

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

## 35 ELEKTROTECHNIKA

### 3500 Točivé elektrické stroje všeobecně

#### ČSN CLC IEC/TS 60034-30-2

(35 0000), kat. č. 514687  
Točivé elektrické stroje - Část 30-2: Třídy účinnosti střídavých motorů s proměnnými otáčkami (IE kód)  
Vydána: 2022-04  
Cena: 340 Kč

#### ČSN CLC IEC/TS 60034-32

(35 0000), kat. č. 514723  
Točivé elektrické stroje - Část 32: Měření vibrační čel vinutí statoru u tvarovaných vinutí  
Vydána: 2022-05  
Cena: 550 Kč

#### ČSN CLC/TS 60034-17

(35 0000), kat. č. 73421  
Točivé elektrické stroje - Část 17: Asynchronní motory nakrátko napájené z měničů - Návod na používání  
Vydána: 2005-06  
Cena: 230 Kč

#### ČSN CLC/TS 60034-18-33

(35 0000), kat. č. 91263  
Točivé elektrické stroje - Část 18-33: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro tvarovaná vinutí - Multifaktorové hodnocení podle odolnosti při současném tepelném a elektrickém namáhání  
Vydána: 2012-11  
Cena: 230 Kč

#### ČSN CLC/TS 60034-20-1

(35 0000), kat. č. 73466  
Točivé elektrické stroje - Část 20-1: Řídicí motory - Krokové motory  
Vydána: 2005-06  
Cena: 440 Kč

#### ČSN CLC/TS 60034-24

(35 0000), kat. č. 91261  
Točivé elektrické stroje - Část 24: Online detekce a diagnostika možných poruch aktivních částí točivých elektrických strojů a ložiskových proudů - Návod k použití  
Vydána: 2012-11  
Cena: 230 Kč

#### ČSN CLC/TS 60034-25

(35 0000), kat. č. 83860  
Točivé elektrické stroje - Část 25: Návod pro navrhování a vlastnosti střídavých motorů navržených speciálně pro napájení z měničů  
Vydána: 2009-08  
Cena: 570 Kč

#### ČSN CLC/TS 60034-31

(35 0000), kat. č. 91389  
Točivé elektrické stroje - Část 31: Výběr energeticky účinných motorů včetně aplikací s proměnnými otáčkami - Návod k použití  
Vydána: 2012-11  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 12.14t

#### ČSN EN 60034-1 ed. 2

(35 0000), kat. č. 88828  
Točivé elektrické stroje - Část 1: Jmenovité údaje a vlastnosti  
Vydána: 2011-09  
Cena: 570 Kč

#### ČSN EN 60034-11

(35 0000), kat. č. 73606  
Točivé elektrické stroje - Část 11: Tepelná ochrana  
Vydána: 2005-07  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60034-12 ed. 2

(35 0000), kat. č. 503556  
Točivé elektrické stroje - Část 12: Rozběhové vlastnosti jednootáčkových trojfázových asynchronních motorů nakrátko  
Vydána: 2017-11  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60034-15 ed. 2

(35 0000), kat. č. 85023  
Točivé elektrické stroje - Část 15: Hladiny impulzních výdržných napětí tvarovaných statorových cívek pro střídavé točivé stroje  
Vydána: 2010-01  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60034-16-1

(35 0000), kat. č. 89855  
Točivé elektrické stroje - Část 16-1: Systémy buzení pro synchronní stroje - Definice  
Vydána: 2012-02  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 60034-18-1 ed. 2

(35 0000), kat. č. 87493  
Točivé elektrické stroje - Část 18-1: Funkční hodnocení izolačních systémů - Všeobecné návody  
Vydána: 2011-01  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 8.23t

#### ČSN EN 60034-18-21 ed. 2

(35 0000), kat. č. 93203  
Točivé elektrické stroje - Část 18-21: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro vinutá vinutí - Tepelné hodnocení a klasifikace  
Vydána: 2013-08  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 60034-18-22

(35 0000), kat. č. 62325  
Točivé elektrické stroje - Část 18-22: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro vinutá vinutí - Klasifikace změn a náhrad komponent izolace  
Vydána: 2001-08  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60034-18-31 ed. 2

(35 0000), kat. č. 92068  
Točivé elektrické stroje - Část 18-31: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro tvarovaná vinutí - Tepelné hodnocení a klasifikace izolačních systémů točivých strojů  
Vydána: 2013-01  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 60034-18-32

(35 0000), kat. č. 88805  
Točivé elektrické stroje - Část 18-32: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro tvarovaná vinutí - Hodnocení podle elektrické odolnosti  
Vydána: 2011-08  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 9.22t

#### ČSN EN 60034-18-34

(35 0000), kat. č. 92116  
Točivé elektrické stroje - Část 18-34: Funkční hodnocení izolačních systémů - Zkušební postupy pro tvarovaná vinutí - Hodnocení termomechanické odolnosti izolačních systémů  
Vydána: 2013-03  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60034-18-41

(35 0000), kat. č. 96336  
Elektrické točivé stroje - Část 18-41: Elektroizolační systémy bez částečných výbojů typu I používané v točivých elektrických strojích napájených z měničů napětí - Kvalifikační zkoušky a zkoušky kontroly kvality  
Vydána: 2014-11  
Cena: 585 Kč  
Změny: A1 2.20t, Oprava 1 6.21t

#### ČSN EN 60034-18-42

(35 0000), kat. č. 503469  
Točivé elektrické stroje - Část 18-42: Elektrické izolační systémy odolné částečným výbojům (typ II), používané v točivých elektrických strojích napájených z měničů napětí - Kvalifikační zkoušky  
Vydána: 2017-10  
Cena: 630 Kč

Změny: A1 4.21t

#### ČSN EN 60034-19

(35 0000), kat. č. 97657  
Točivé elektrické stroje - Část 19: Specifické zkušební metody pro stejnosměrné stroje napájené konvečním způsobem a z usměrňovače  
Vydána: 2015-07  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60034-2-1 ed. 2

(35 0000), kat. č. 97023  
Točivé elektrické stroje - Část 2-1: Standardní metody určování ztrát a účinnosti ze zkoušek (s výjimkou strojů pro trakční vozidla)  
Vydána: 2015-04  
Cena: 610 Kč  
Změny: Oprava 1 12.18t

#### ČSN EN 60034-2-2

(35 0000), kat. č. 87490  
Točivé elektrické stroje - Část 2-2: Specifické metody pro určování dílčích ztrát velkých strojů ze zkoušek - Dodatek k IEC 60034-2-1  
Vydána: 2011-01  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 60034-22 ed. 2

(35 0000), kat. č. 86268  
Točivé elektrické stroje - Část 22: Střídavé generátory pro zdrojová soustrojí poháněná pístovými spalovacími motory  
Vydána: 2010-07  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 60034-26

(35 0000), kat. č. 79179  
Točivé elektrické stroje - Část 26: Vlivy nesymetrických napětí na vlastnosti trojfázových asynchronních motorů nakrátko  
Vydána: 2007-08  
Cena: 250 Kč  
Změny: Oprava 1 1.16t

#### ČSN EN 60034-27-3

(35 0000), kat. č. 501150  
Točivé elektrické stroje - Část 27-3: Měření dielektrického ztrátového činitele na izolaci statorového vinutí točivých elektrických strojů  
Vydána: 2016-11  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 60034-28 ed. 2

(35 0000), kat. č. 94039  
Točivé elektrické stroje - Část 28: Zkušební metody určování veličin pro náhradní obvodová schémata trojfázových nízkonapěťových asynchronních motorů nakrátko  
Vydána: 2013-11  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 60034-29

(35 0000), kat. č. 82952  
Točivé elektrické stroje - Část 29: Metoda ekvivalentního zatížení a superpoziční metoda - Určení oteplení nepřímým měřením  
Vydána: 2009-03  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 60034-30-1

(35 0000), kat. č. 96333  
Točivé elektrické stroje - Část 30-1: Třídy účinnosti střídavých motorů provozovaných ze sítě (IE kód)  
Vydána: 2014-12  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 60034-6

(35 0000), kat. č. 18256  
Točivé elektrické stroje - Část 6: Způsoby chlazení (IC kód)  
Vydána: 1995-11  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 60034-7 +A1

(35 0000), kat. č. 62798  
Točivé elektrické stroje - Část 7: Označování tvarů strojů a polohy svorkovnice (IM kód)  
Vydána: 2001-11  
Cena: 392 Kč  
Změny: Oprava 1 5.13t, Z1 9.22t

#### ČSN EN 60034-8 ed. 2

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(35 0000), kat. č. 80824

Točivé elektrické stroje - Část 8: Značení svorek a smysl točení

Vydána: 2008-04

Cena: 415 Kč

Změny: A1 11.14t

**ČSN EN 60034-9 ed. 2**

(35 0000), kat. č. 74608

Točivé elektrické stroje - Část 9: Mezní hodnoty hluku

Vydána: 2005-12

Cena: 355 Kč

Změny: A1 12.07t

**ČSN EN IEC 60034-14 ed. 3**

(35 0000), kat. č. 507103

Točivé elektrické stroje - Část 14: Mechanické vibrace určitých strojů s výškou osy od 56 mm - Měření, hodnocení a mezní hodnoty mohutnosti vibrací

Vydána: 2019-04

Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60034-18-1 ed. 3**

(35 0000), kat. č. 517824

Točivé elektrické stroje - Část 18-1: Funkční hodnocení izolačních systémů - Obecné směrnice

Vydána: 2023-08

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60034-18-32 ed. 2**

(35 0000), kat. č. 515596

Točivé elektrické stroje - Část 18-32: Funkční hodnocení izolačních systémů typu II -

Kvalifikační postupy pro elektrickou odolnost tvarovaných vinutí

Vydána: 2022-09

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60034-2-3**

(35 0000), kat. č. 511453

Točivé elektrické stroje - Část 2-3: Specifické zkušební metody určování ztrát a účinnosti střídavých motorů napájených z měničů

Vydána: 2020-11

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60034-23**

(35 0000), kat. č. 508682

Točivé elektrické stroje - Část 23: Oprava, generální prohlídka a renovování

Vydána: 2019-11

Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 60034-27-1**

(35 0000), kat. č. 506190

Točivé elektrické stroje - Část 27-1: Offline měření částečných výbojů na izolaci statorových vinutí točivých elektrických strojů

Vydána: 2018-11

Cena: 570 Kč

**ČSN EN IEC 60034-27-4**

(35 0000), kat. č. 506189

Točivé elektrické stroje - Část 27-4: Měření izolačního odporu a polarizačního indexu izolace vinutí točivých elektrických strojů

Vydána: 2018-11

Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60034-3 ed. 3**

(35 0000), kat. č. 511706

Točivé elektrické stroje - Část 3: Specifické požadavky na synchronní generátory poháněné parními turbínami nebo spalovacími plynovými turbínami a na synchronní kompenzátory

Vydána: 2021-01

Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60034-33**

(35 0000), kat. č. 515909

Točivé elektrické stroje - Část 33: Synchronní hydrogenerátory včetně motorgenerátorů - Zvláštní požadavky

Vydána: 2022-11

Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 60034-4-1**

(35 0000), kat. č. 506497

Točivé elektrické stroje - Část 4-1: Metody určování veličin elektricky buzených

synchronních strojů ze zkoušek

Vydána: 2018-12

Cena: 570 Kč

**ČSN EN IEC 60034-5 ed. 3**

(35 0000), kat. č. 511635

Točivé elektrické stroje - Část 5: Stupně ochrany dané vlastní konstrukcí točivých elektrických strojů (IP kód) - Klasifikace

Vydána: 2020-12

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60034-7 ed. 2**

(35 0000), kat. č. 515579

Točivé elektrické stroje - Část 7: Označování tvarů strojů a polohy svorkovnice (IM kód)

Vydána: 2022-09

Cena: 360 Kč

Změny: Oprava 1 7.23t

**ČSN IEC 34-16-2**

(35 0000), kat. č. 18267

Točivé elektrické stroje. Část 16: Budicí systémy synchronních strojů. Kapitola 2: Modely pro studium energetických soustav

Vydána: 1995-11

Cena: 350 Kč

**ČSN IEC/TS 60034-27-2**

(35 0000), kat. č. 94487

Točivé elektrické stroje - Část 27-2: Online měření částečných výbojů na izolaci statorových vinutí točivých elektrických strojů

Vydána: 2014-03

Cena: 550 Kč

**ČSN EN 50209**

(35 0011), kat. č. 57142

Zkoušení izolace tyčí a cívek vysokonapěťových strojů

Vydána: 1999-10

Cena: 210 Kč

Změny: Oprava 1 7.00t

**ČSN IEC 72-2**

(35 0040), kat. č. 15210

Rozměry a výkony točivých elektrických strojů. Část 2: Velikosti koster 355 až 1000 a velikosti přírub 1180 až 2360

Vydána: 1994-01

Cena: 230 Kč

**ČSN IEC 72-3**

(35 0040), kat. č. 20606

Rozměry a výkony točivých elektrických strojů. Část 3: Vestavné motorky. Velikosti přírub BF10 až BF50

Vydána: 1997-02

Cena: 190 Kč

**3503 Asynchronní motory**

**ČSN EN 50347**

(35 0310), kat. č. 64458

Trojfázové asynchronní motory pro všeobecné použití s normalizovanými rozměry a výkony - Velikosti koster 56 až 315 a velikosti přírub 65 až 740

Vydána: 2002-04

Cena: 262 Kč

Změny: Z1 1.23t

**ČSN EN IEC 60072-1**

(35 0310), kat. č. 516251

Točivé elektrické stroje - Rozměry a výkony - Část 1: Velikosti koster 56 až 400 a velikosti přírub 55 až 1080

Vydána: 2023-01

Cena: 350 Kč

**3508 Svorkovnice, kartáče a komutátory točivých strojů**

**ČSN EN IEC 60276 ed. 2**

(35 0801), kat. č. 509144

Uhlíkové kartáče, kartáčové držáky, komutátory a sběrací kroužky - Definice a třídění

Vydána: 2019-12

Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60773**

(35 0801), kat. č. 513844

Točivé elektrické stroje - Zkušební metody a přístroje pro měření provozních charakteristik kartáčů

Vydána: 2021-12

Cena: 590 Kč

**3510 Transformátory a tlumivky**

**všeobecně**

**ČSN EN 50708-1-1**

(35 1001), kat. č. 511426

Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 1-1: Společná část - Obecné požadavky

Vydána: 2020-11

Cena: 370 Kč

Změny: Oprava 1 6.21t

**ČSN EN 50708-1-2**

(35 1001), kat. č. 515334

Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 1-2: Společná část - Posouzení energetické náročnosti

Vydána: 2022-07

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50708-2-1**

(35 1001), kat. č. 511424

Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 2-1: Střední výkonové transformátory - Obecné požadavky

Vydána: 2020-11

Cena: 250 Kč

Změny: Oprava 1 6.21t

**ČSN EN 50708-2-3**

(35 1001), kat. č. 517309

Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 2-3: Střední výkonové transformátory - Přisloušenství

Vydána: 2023-06

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50708-2-4**

(35 1001), kat. č. 516427

Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 2-4: Střední výkonové transformátory - Zvláštní zkoušky

Vydána: 2023-01

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50708-2-5**

(35 1001), kat. č. 514693

Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 2-5: Střední výkonové transformátory - Jednofázové

Vydána: 2022-04

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50708-2-6**

(35 1001), kat. č. 516406

Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 2-6: Střední výkonové transformátory - Nekonenvenční technologie magnetických ocelí

Vydána: 2023-01

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50708-3-1**

(35 1001), kat. č. 511422

Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 3-1: Velké výkonové transformátory - Obecné požadavky

Vydána: 2020-11

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50708-3-4**

(35 1001), kat. č. 517310

Výkonové transformátory - Dodatečné evropské požadavky - Část 3-4: Velké výkonové transformátory - Zvláštní zkoušky pro nádobu s vlnovci a radiátory

Vydána: 2023-06

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60076-1**

(35 1001), kat. č. 90426

Výkonové transformátory - Část 1: Obecné

Vydána: 2012-05

Cena: 570 Kč

**ČSN EN 60076-13**

(35 1001), kat. č. 78456  
Výkonové transformátory - Část 13:  
Transformátory s vlastním chráněním plněné  
kapalinou  
Vydána: 2007-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60076-14**  
(35 1001), kat. č. 95288  
Výkonové transformátory - Část 14: Výkonové  
transformátory ponořené do kapaliny používající  
vysokoteplotní izolační materiály  
Vydána: 2014-06  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 60076-16**  
(35 1001), kat. č. 90712  
Výkonové transformátory - Část 16:  
Transformátory pro použití s větrnými turbínami  
Vydána: 2012-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60076-18**  
(35 1001), kat. č. 92572  
Výkonové transformátory - Část 18: Měření  
kmitočtové odezvy  
Vydána: 2013-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60076-19**  
(35 1001), kat. č. 99868  
Výkonové transformátory - Část 19: Pravidla pro  
stanovení nejistot při měření ztrát na  
výkonových transformátorech a tlumivkách  
Vydána: 2016-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60076-2 ed. 2**  
(35 1001), kat. č. 89254  
Výkonové transformátory - Část 2: Oteplení  
transformátorů ponořených do kapaliny  
Vydána: 2011-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60076-3 ed. 2**  
(35 1001), kat. č. 94993  
Výkonové transformátory - Část 3: Izolační  
hladiny, dielektrické zkoušky a vnější vzdálené  
vzdálenosti  
Vydána: 2014-05  
Cena: 675 Kč  
Změny: A1 12.18t

**ČSN EN 60076-4**  
(35 1001), kat. č. 67378  
Výkonové transformátory - Část 4: Průvodce  
zkouškami atmosférickým a spínacím impulzním  
napětím - Výkonové transformátory a tlumivky  
Vydána: 2003-06  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 60076-5 ed. 2**  
(35 1001), kat. č. 77385  
Výkonové transformátory - Část 5: Zkratová  
odolnost  
Vydána: 2007-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60076-6**  
(35 1001), kat. č. 82497  
Výkonové transformátory - Část 6: Tlumivky  
Vydána: 2009-02  
Cena: 770 Kč

**ČSN EN IEC 60076-11 ed. 2**  
(35 1001), kat. č. 507477  
Výkonové transformátory - Část 11: Suché  
transformátory  
Vydána: 2019-05  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 60076-22-1**  
(35 1001), kat. č. 508729  
Výkonové transformátory - Část 22-1:  
Příslušenství výkonových transformátorů a  
tlumivek - Ochranná zařízení  
Vydána: 2019-11  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN IEC 60076-22-2**  
(35 1001), kat. č. 508821  
Výkonové transformátory - Část 22-2:  
Příslušenství výkonových transformátorů a

tlumivek - Demontovatelné radiátory  
Vydána: 2019-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60076-22-3**  
(35 1001), kat. č. 512312  
Výkonové transformátory - Část 22-3:  
Příslušenství výkonových transformátorů a  
tlumivek - Tepelné výměníky izolační kapalina -  
vzduch  
Vydána: 2021-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60076-22-4**  
(35 1001), kat. č. 507866  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Výkonové transformátory - Část 22-4:  
Příslušenství výkonových transformátorů a  
tlumivek - Izolační kapalina pro vodní tepelné  
výměníky  
Vydána: 2019-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60076-22-5**  
(35 1001), kat. č. 512557  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Výkonové transformátory - Část 22-5:  
Příslušenství výkonových transformátorů a  
tlumivek - Elektrická čerpadla pro  
transformátory  
Vydána: 2021-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60076-22-6**  
(35 1001), kat. č. 512559  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Výkonové transformátory - Část 22-6:  
Příslušenství výkonových transformátorů a  
tlumivek - Elektrické ventilátory pro  
transformátory  
Vydána: 2021-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60076-22-7**  
(35 1001), kat. č. 511723  
Výkonové transformátory - Část 22-7:  
Příslušenství výkonových transformátorů a  
tlumivek - Přídavná zařízení a příslušenství  
Vydána: 2021-02  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN IEC 60076-22-8**  
(35 1001), kat. č. 514403  
Výkonové transformátory - Část 22-8:  
Příslušenství výkonových transformátorů a  
tlumivek - Zařízení vhodná pro použití v  
komunikačních sítích  
Vydána: 2022-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60076-24**  
(35 1001), kat. č. 512042  
Výkonové transformátory - Část 24: Specifikace  
distribučních transformátorů s regulací napětí  
(VRDT)  
Vydána: 2021-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN IEC 60076-12**  
(35 1001), kat. č. 92159  
Výkonové transformátory - Část 12: Směrnice  
pro zatěžování suchých výkonových  
transformátorů  
Vydána: 2013-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN IEC 60076-7**  
(35 1001), kat. č. 509501  
Výkonové transformátory - Část 7: Směrnice pro  
zatěžování výkonových transformátorů  
ponořených do minerálního oleje  
Vydána: 2020-02  
Cena: 590 Kč

**ČSN IEC 60076-8**  
(35 1008), kat. č. 58393  
Výkonové transformátory - Pokyny pro použití  
Vydána: 2000-08  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 61248-1**  
(35 1060), kat. č. 54163

Transformátory a indukty pro elektronická a  
sdělovací zařízení - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 1998-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61248-2**  
(35 1060), kat. č. 53516  
převzata schválením k přímému používání  
Transformátory a indukty pro elektronická a  
sdělovací zařízení - Část 2: Dílčí specifikace pro  
signální transformátory s postupem pro  
schválení způsobilosti  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61248-3**  
(35 1060), kat. č. 53542  
převzata schválením k přímému používání  
Transformátory a indukty pro elektronická a  
sdělovací zařízení - Část 3: Dílčí specifikace pro  
výkonové transformátory s postupem pro  
schválení způsobilosti  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61248-4**  
(35 1060), kat. č. 53541  
převzata schválením k přímému používání  
Transformátory a indukty pro elektronická a  
sdělovací zařízení - Část 4: Dílčí specifikace pro  
výkonové transformátory spínaných napájecích  
zdrojů (SMPS), s postupem pro schválení  
způsobilosti  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61248-5**  
(35 1060), kat. č. 53540  
převzata schválením k přímému používání  
Transformátory a indukty pro elektronická a  
sdělovací zařízení - Část 5: Dílčí specifikace pro  
pulsní transformátory s postupem pro schválení  
způsobilosti  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61248-6**  
(35 1060), kat. č. 53544  
převzata schválením k přímému používání  
Transformátory a indukty pro elektronická a  
sdělovací zařízení - Část 6: Dílčí specifikace pro  
indukty s postupem pro schválení způsobilosti  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61248-7**  
(35 1060), kat. č. 53543  
převzata schválením k přímému používání  
Transformátory a indukty pro elektronická a  
sdělovací zařízení - Část 7: Dílčí specifikace pro  
vysokofrekvenční indukty a mezifrekvenční  
transformátory s postupem pro schválení  
způsobilosti  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61605 ed. 3**  
(35 1061), kat. č. 502614  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné indukty pro elektronická a  
telekomunikační zařízení - Kódy značení  
Vydána: 2017-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61007 ed. 2**  
(35 1062), kat. č. 511355  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Transformátory a indukty pro elektronická a  
sdělovací zařízení - Metody měření a postupy  
zkoušek  
Vydána: 2021-02  
Cena: 790 Kč  
Změny: Oprava 1 11.21t

**ČSN EN 62211 ed. 2**  
(35 1065), kat. č. 503016  
přejata převzetím originálu  
Indukční součástky - Řízení spolehlivosti  
Vydána: 2017-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60076-10 ed. 2**

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(35 1089), kat. č. 502398

Výkonové transformátory - Část 10: Stanovení hladin hluku

Vydána: 2017-06

Cena: 570 Kč

### 3511 Výkonové (silové) transformátory

#### TNI CLC/TR 50462

(35 1102), kat. č. 85183

Návod na stanovení nejistot při měření ztrát u výkonových transformátorů a tlumivek

Vydána: 2010-04

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 50541-2

(35 1111), kat. č. 94671

Trojfázové suché distribuční transformátory 50 Hz, s výkony od 100 kVA do 3 150 kVA, s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 2: Stanovení zatžitelnosti transformátoru zatíženého nesinusovým proudem

Vydána: 2014-03

Cena: 125 Kč

#### ČSN EN 50588-2

(35 1111), kat. č. 506034

Střední výkonové transformátory 50 Hz s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 2: Transformátory s kabelovými skříněmi na straně vysokého napětí a/nebo nízkého napětí - Obecné požadavky na transformátory se jmenovitým výkonem nižším nebo rovným 3 150 kVA

Vydána: 2018-11

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 50588-3

(35 1111), kat. č. 506036

Střední výkonové transformátory 50 Hz s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 3: Transformátory s kabelovými skříněmi na straně vysokého napětí a/nebo nízkého napětí - Kabelové skříně typu 1 pro použití na transformátorech vyhovujících požadavkům EN 50588-2

Vydána: 2018-11

Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 50588-4

(35 1111), kat. č. 506035

Střední výkonové transformátory 50 Hz s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 4: Transformátory s kabelovými skříněmi na straně vysokého napětí a/nebo nízkého napětí - Kabelové skříně typu 2 pro použití na transformátorech vyhovujících požadavkům EN 50588-2

Vydána: 2018-11

Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 50464-3

(35 1121), kat. č. 79374

Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz od 50 kVA do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 3: Stanovení jmenovitého výkonu transformátoru zatíženého nesinusovými proudy

Vydána: 2007-09

Cena: 125 Kč

#### ČSN EN 50464-4

(35 1121), kat. č. 79364

Trojfázové olejové distribuční transformátory 50 Hz od 50 kVA do 2 500 kVA s nejvyšším napětím pro zařízení nepřevyšujícím 36 kV - Část 4: Požadavky a zkoušky týkající se tlakových nádob z vlnitého plechu

Vydána: 2007-09

Cena: 190 Kč

Změny: A1 8.12t

#### ČSN EN 50195

(35 1140), kat. č. 57433

Předpis pro bezpečné užití plně zapouzdřených elektrických zařízení plněných PCB v praxi

Vydána: 1999-12

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 50225

(35 1141), kat. č. 57514

Předpis pro bezpečné užití plně zapouzdřených elektrických zařízení plněných olejem, která mohou být kontaminována PCB v praxi

Vydána: 2000-01

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 50299-1

(35 1142), kat. č. 98020

Sestavy olejových kabelových spojek pro transformátory a tlumivky s nejvyšším napětím pro zařízení Um od 72,5 kV do 550 kV - Část 1: Kapalinou plněné kabelové koncovky

Vydána: 2015-09

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 50299-2

(35 1142), kat. č. 98022

Sestavy olejových kabelových spojek pro transformátory a tlumivky s nejvyšším napětím pro zařízení Um od 72,5 kV do 550 kV - Část 2: Kabelové koncovky suchého typu

Vydána: 2015-09

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 61378-1 ed. 2

(35 1175), kat. č. 90508

Transformátory pro měniče - Část 1: Transformátory pro průmyslová použití

Vydána: 2012-05

Cena: 590 Kč

#### ČSN EN 61378-2

(35 1175), kat. č. 63176

Transformátory pro měniče - Část 2:

Transformátory pro použití ve vysokonapěťových stejnosměrných přenosových systémech (HVDC)

Vydána: 2001-11

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 50216-1

(35 1190), kat. č. 65397

Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 1: Všeobecně

Vydána: 2002-08

Cena: 125 Kč

#### ČSN EN 50216-10

(35 1190), kat. č. 84152

Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 10: Tepelné výměníky olej-vzduch

Vydána: 2009-11

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 50216-11

(35 1190), kat. č. 83781

Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 11: Teplotní indikátory oleje a vinutí

Vydána: 2009-07

Cena: 125 Kč

#### ČSN EN 50216-12

(35 1190), kat. č. 89918

Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 12: Ventilátory

Vydána: 2012-02

Cena: 262 Kč

Změny: Z1 9.21t

#### ČSN EN 50216-2

(35 1190), kat. č. 65398

Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 2: Plynové a olejové relé pro kapalinou plněné transformátory a tlumivky s konzervátorem

Vydána: 2002-09

Cena: 315 Kč

Změny: A1 9.03t

#### ČSN EN 50216-3

(35 1190), kat. č. 65399

Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 3: Ochranné relé pro hermeticky uzavřené transformátory a tlumivky plněné kapalinou bez polštáře plynu

Vydána: 2002-09

Cena: 255 Kč

Změny: A2 7.07t

#### ČSN EN 50216-4 ed. 2

(35 1190), kat. č. 98649

Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 4: Základní příslušenství (uzemňovací svorka, vypouštěč a plnicí zařízení, jímka pro teploměr, sestava kol)

Vydána: 2015-11

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 50216-5

(35 1190), kat. č. 65410

Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 5: Indikátory hladiny, tlaku a průtoku kapaliny

Vydána: 2002-09

Cena: 525 Kč

Změny: A2 10.05t, Oprava 1 7.07t, A3 7.07t

#### ČSN EN 50216-6

(35 1190), kat. č. 65409

Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 6: Chladicí zařízení - Odpojitelné radiátory pro transformátory plněné olejem

Vydána: 2002-08

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 50216-7

(35 1190), kat. č. 65408

Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 7: Elektrická čerpadla na transformátory olej

Vydána: 2002-08

Cena: 372 Kč

Změny: Z1 9.21t

#### ČSN EN 50216-8

(35 1190), kat. č. 74128

Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 8: Uzavírací klapky pro potrubí s izolační kapalinou

Vydána: 2005-09

Cena: 355 Kč

Změny: A1 7.07t

#### ČSN EN 50216-9

(35 1190), kat. č. 84151

Příslušenství výkonových transformátorů a tlumivek - Část 9: Tepelné výměníky olej-voda

Vydána: 2009-11

Cena: 340 Kč

### 3512 Tlumivky

#### ČSN IEC 353

(35 1210), kat. č. 21205

Závěrné tlumivky pro elektrické střídavé sítě

Vydána: 1997-04

Cena: 540 Kč

Změny: Z1 5.03t

### 3513 Měřicí, oddělovací a přístrojové transformátory

#### ČSN EN 50645

(35 1330), kat. č. 503939

převzata vyhlášením ve věstníku Požadavky na ekodesign malých výkonových transformátorů

Vydána: 2018-02

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 61558-2-1 ed. 2

(35 1330), kat. č. 79733

Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů, tlumivek a podobných výrobků - Část 2-1: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory s odděleným vinutím a pro napájecí zdroje obsahující transformátory s odděleným vinutím pro všeobecné použití

Vydána: 2007-11

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 61558-2-10

(35 1330), kat. č. 96325

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-10: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory s odděleným vinutím s vysokou úrovní izolace a pro transformátory s odděleným vinutím s výstupním napětím převyšujícím 1 000 V

Vydána: 2014-12

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61558-2-12 ed. 2**

(35 1330), kat. č. 89096

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-12: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory s konstantním napětím a napájecí zdroje s konstantním napětím

Vydána: 2011-10

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61558-2-13 ed. 2**

(35 1330), kat. č. 84883

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V - Část 2-13: Zvláštní požadavky a zkoušky pro autotransformátory a pro napájecí zdroje obsahující autotransformátory

Vydána: 2009-12

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61558-2-14**

(35 1330), kat. č. 93589

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-14: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory s proměnným převodem a pro napájecí zdroje obsahující transformátory s proměnným převodem

Vydána: 2013-08

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61558-2-15 ed. 2**

(35 1330), kat. č. 91015

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-15: Zvláštní požadavky a zkoušky pro oddělovací ochranné transformátory pro napájení v místnostech pro léčebné účely

Vydána: 2012-08

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61558-2-16**

(35 1330), kat. č. 86197

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V - Část 2-16: Zvláštní požadavky a zkoušky pro impulzně řízené napájecí zdroje a pro transformátory impulzně řízených napájecích zdrojů

Vydána: 2010-06

Cena: 580 Kč

Změny: A1 5.14t

**ČSN EN 61558-2-2 ed. 2**

(35 1330), kat. č. 79734

Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů, tlumivek a podobných výrobků - Část 2-2: Zvláštní požadavky a zkoušky pro regulační transformátory a pro napájecí zdroje obsahující regulační transformátory

Vydána: 2007-11

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61558-2-20 ed. 2**

(35 1330), kat. č. 88394

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-20: Zvláštní požadavky a zkoušky pro malé tlumivky

Vydána: 2011-09

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61558-2-23 ed. 2**

(35 1330), kat. č. 88396

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-23: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro staveniště

Vydána: 2011-06

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61558-2-26**

(35 1330), kat. č. 94923

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-26: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro úsporu energie a jiné účely

Vydána: 2014-03

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61558-2-3 ed. 2**

(35 1330), kat. č. 87822

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-3: Zvláštní požadavky a zkoušky pro zapalovací transformátory pro plynové a olejové hořáky

Vydána: 2011-03

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61558-2-4 ed. 2**

(35 1330), kat. č. 84881

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V - Část 2-4: Zvláštní požadavky a zkoušky pro oddělovací ochranné transformátory a pro napájecí zdroje obsahující oddělovací ochranné transformátory

Vydána: 2009-12

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61558-2-5 ed. 2**

(35 1330), kat. č. 87823

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-5: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory pro holicí strojky, napájecí zdroje pro holicí strojky a napájecí jednotky holicích strojků

Vydána: 2011-03

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61558-2-6 ed. 2**

(35 1330), kat. č. 85485

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V - Část 2-6: Zvláštní požadavky a zkoušky pro bezpečnostní ochranné transformátory a pro napájecí zdroje obsahující bezpečnostní ochranné transformátory

Vydána: 2010-03

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61558-2-7 ed. 2**

(35 1330), kat. č. 80933

Bezpečnost výkonových transformátorů, napájecích zdrojů, tlumivek a podobných výrobků - Část 2-7: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory pro hračky a pro napájecí zdroje hraček

Vydána: 2008-06

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61558-2-8 ed. 2**

(35 1330), kat. č. 87825

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-8: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro zvonky a gongy

Vydána: 2011-03

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61558-2-9 ed. 2**

(35 1330), kat. č. 88392

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 2-9: Zvláštní požadavky a zkoušky pro transformátory a napájecí zdroje pro ruční svítidla třídy ochrany III se zárovkami

Vydána: 2011-09

Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 61558-1 ed. 3**

(35 1330), kat. č. 511170

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky

Vydána: 2020-11

Cena: 1 010 Kč

Změny: Oprava 1 11.21t

**ČSN EN IEC 62041 ed. 3**

(35 1331), kat. č. 509723

převzata vyhlášením ve věstníku Transformátory, napájecí zdroje, tlumivky a podobné výrobky - Požadavky na EMC

Vydána: 2020-06

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61797-1**

(35 1340), kat. č. 54483

Transformátory a indukční zdroje pro sdělovací a elektronická zařízení - Hlavní rozměry koster cívek - Část 1: Kostry cívek pro vrstvená jádra

Vydána: 1999-01

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61869-1**

(35 1350), kat. č. 85791

Přístrojové transformátory - Část 1: Všeobecné požadavky

Vydána: 2010-04

Cena: 570 Kč

**ČSN EN 61869-2**

(35 1350), kat. č. 93002

přejata převzetím originálu Přístrojové transformátory - Část 2: Dodatečné požadavky na transformátory proudu

Vydána: 2013-06

Cena: 590 Kč

**ČSN EN 61869-3**

(35 1350), kat. č. 90325

přejata převzetím originálu Přístrojové transformátory - Část 3: Dodatečné požadavky pro indukční transformátory napětí

Vydána: 2012-04

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61869-4**

(35 1350), kat. č. 95820

přejata převzetím originálu Přístrojové transformátory - Část 4: Dodatečné požadavky na kombinované transformátory

Vydána: 2014-09

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61869-5**

(35 1350), kat. č. 90327

přejata převzetím originálu Přístrojové transformátory - Část 5: Dodatečné požadavky pro kapacitní transformátory napětí

Vydána: 2012-04

Cena: 570 Kč

**ČSN EN 61869-6**

(35 1350), kat. č. 502739

přejata převzetím originálu Přístrojové transformátory - Část 6: Dodatečné obecné požadavky na přístrojové transformátory nízkého výkonu

Vydána: 2017-06

Cena: 770 Kč

**ČSN EN IEC 61869-10**

(35 1350), kat. č. 505171

převzata vyhlášením ve věstníku Přístrojové transformátory - Část 10: Dodatečné požadavky pro pasivní transformátory proudu nízkého výkonu

Vydána: 2018-10

Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 61869-11**

(35 1350), kat. č. 505172

převzata vyhlášením ve věstníku Přístrojové transformátory - Část 10: Dodatečné požadavky pro pasivní transformátory napětí nízkého výkonu

Vydána: 2018-10

Cena: 460 Kč

Změny: Oprava 1 7.23t

**ČSN EN IEC 61869-13**

(35 1350), kat. č. 513483

převzata vyhlášením ve věstníku Přístrojové transformátory - Část 13: Samostatně stojící spojovací jednotka (SAMU)

Vydána: 2022-02

Cena: 590 Kč

**ČSN EN IEC 61869-14**

(35 1350), kat. č. 509099

Přístrojové transformátory - Část 14: Dodatečné požadavky na transformátory proudu pro DC použití

Vydána: 2019-12

Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 61869-15**

(35 1350), kat. č. 509100

Přístrojové transformátory - Část 15: Dodatečné požadavky pro transformátory napětí pro DC použití

Vydána: 2019-12

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN IEC 61869-9

(35 1350), kat. č. 509072  
přejata převzetím originálu  
Přístrojové transformátory - Část 9: Digitální rozhraní pro přístrojové transformátory  
Vydána: 2020-01  
Cena: 590 Kč

#### ČSN EN IEC 61869-99

(35 1350), kat. č. 517412  
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad  
Přístrojové transformátory - Část 99: Významný slovník  
Vydána: 2023-08  
Cena: 570 Kč

#### ČSN EN 62689-1

(35 1351), kat. č. 502065  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Snímače nebo detektory proudu a napětí užívané pro účely indikace průchodu poruchy - Část 1: Obecné principy a požadavky  
Vydána: 2017-05  
Cena: 770 Kč

#### ČSN EN 62689-2

(35 1351), kat. č. 503825  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Snímače nebo detektory proudu a napětí užívané pro účely indikace průchodu poruchy - Část 2: Systémová hlediska  
Vydána: 2018-02  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 60044-7

(35 1358), kat. č. 62426  
Přístrojové transformátory - Část 7: Elektronické transformátory napětí  
Vydána: 2001-12  
Cena: 602 Kč  
Změny: Z1 6.17t

#### ČSN 35 1361

(35 1361), kat. č. 23664  
Speciální jisticí transformátory proudu  
Vydána: 1984-01  
Cena: 230 Kč

### 3514 Součásti výkonových transformátorů

#### ČSN IEC 635

(35 1420), kat. č. 16418  
Toroidní jádra vinutá z magneticky měkkých materiálů  
Vydána: 1994-08  
Cena: 125 Kč

#### ČSN EN 60214-1 ed. 2

(35 1451), kat. č. 96573  
Přepínače odboček - Část 1: Požadavky na zkoušky a zkušební metody  
Vydána: 2015-02  
Cena: 590 Kč

#### ČSN IEC 60214-2

(35 1451), kat. č. 77542  
Přepínače odboček - Část 2: Směrnice pro použití  
Vydána: 2007-03  
Cena: 350 Kč

### 3515 Výkonové polovodičové měniče a usměrňovače

#### ČSN EN 60146-1-1 ed. 2

(35 1530), kat. č. 87215  
Polovodičové měniče - Všeobecné požadavky a měniče se sítovou komutací - Část 1-1: Stanovení základních požadavků  
Vydána: 2011-01  
Cena: 770 Kč

#### ČSN EN 60146-1-3

(35 1530), kat. č. 21317  
Polovodičové měniče - Všeobecné požadavky a měniče se sítovou komutací - Část 1-3: Transformátory a tlumivky  
Vydána: 1997-04  
Cena: 222 Kč  
Změny: Z1 9.03t

#### ČSN EN 60146-2

(35 1530), kat. č. 59860  
převzata schválením k přímému používání  
Polovodičové měniče - Část 2: Polovodičové měniče s vlastní komutací včetně přímých stejnosměrných měničů  
Vydána: 2000-12  
Cena: 770 Kč

#### ČSN EN 61148

(35 1533), kat. č. 90798  
Značení svorek součástkových bloků a sestav pro zařízení výkonových měničů  
Vydána: 2012-07  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 62477-1

(35 1534), kat. č. 92581  
Bezpečnostní požadavky pro systémy a zařízení výkonových elektronických měničů - Část 1: Obecné  
Vydána: 2013-04  
Cena: 1 410 Kč  
Změny: A11 7.15t, A1 7.17t, A12 8.21t

#### ČSN EN IEC 62477-2

(35 1534), kat. č. 506635  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Bezpečnostní požadavky pro systémy a zařízení výkonových elektronických měničů - Část 2: Výkonové elektronické měniče od 1 000 V AC nebo 1 500 V DC až do 36 kV AC nebo 54 kV DC  
Vydána: 2019-04  
Cena: 945 Kč

#### ČSN EN 61204

(35 1536), kat. č. 51348  
Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem - Charakteristické vlastnosti  
Vydána: 1998-05  
Cena: 475 Kč  
Změny: Z1 11.01t

#### ČSN EN 61204-6

(35 1536), kat. č. 62370  
převzata schválením k přímému používání  
Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem - Část 6: Požadavky na napájecí zdroje nízkého napětí ověřené jakosti  
Vydána: 2001-08  
Cena: 65 Kč

#### ČSN EN IEC 61204-3 ed. 2

(35 1536), kat. č. 506975  
Napájecí zařízení nízkého napětí se spínacím režimem - Část 3: Elektromagnetická kompatibilita (EMC)  
Vydána: 2019-03  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN IEC 61204-7 ed. 2

(35 1536), kat. č. 505586  
Napájecí zařízení nízkého napětí se spínacím režimem - Část 7: Bezpečnostní požadavky  
Vydána: 2018-08  
Cena: 770 Kč

#### ČSN EN IEC 60633 ed. 2

(35 1540), kat. č. 508678  
přejata převzetím originálu  
Přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Slovník  
Vydána: 2019-11  
Cena: 460 Kč  
Změny: Oprava 1 9.20t

#### ČSN EN 61803

(35 1541), kat. č. 56982  
převzata schválením k přímému používání  
Určování ztrát výkonu v měničových stanicích pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC)  
Vydána: 1999-10  
Cena: 577 Kč  
Změny: Oprava 1 10.06t, A1 8.11t, A2 3.17t, Z1 8.21t

#### ČSN EN IEC 61803 ed. 2

(35 1541), kat. č. 512897  
přejata převzetím originálu  
Stanovení energetických ztrát v měničových

stanicích pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) se sítově komutovanými měniči  
Vydána: 2021-08  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 62501

(35 1543), kat. č. 85300  
přejata převzetím originálu  
Spínače napětového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Elektrické zkoušení  
Vydána: 2010-03  
Cena: 1 120 Kč  
Změny: A1 5.15t, A2 5.18t

#### ČSN EN 61975

(35 1544), kat. č. 87322  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Instalace stejnosměrného proudu velmi vysokého napětí (HVDC) - Systémové zkoušky  
Vydána: 2011-02  
Cena: 1 160 Kč  
Změny: A1 7.17t, A2 5.23t

#### ČSN EN 62747

(35 1545), kat. č. 96835  
Terminologie pro napětové měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC)  
Vydána: 2015-05  
Cena: 540 Kč  
Změny: A1 10.19t

#### ČSN EN 62751-1

(35 1545), kat. č. 96985  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Určení výkonových ztrát ve ventilech spínače napětového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 1: Obecné požadavky  
Vydána: 2015-06  
Cena: 900 Kč  
Změny: A1 1.19t, A2 11.22t

#### ČSN EN 62751-2

(35 1545), kat. č. 96986  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Určení výkonových ztrát ve ventilech spínače napětového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 2: Modulové víceúrovňové měniče  
Vydána: 2015-06  
Cena: 800 Kč  
Změny: A1 4.20t

#### ČSN EN IEC 62909-1

(35 1547), kat. č. 504939  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Obousměrné měniče výkonu připojené do sítě - Část 1: Obecné požadavky  
Vydána: 2018-08  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN IEC 62909-2

(35 1547), kat. č. 507867  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Obousměrné měniče výkonu připojené do sítě - Část 2: Rozhraní obousměrných měničů výkonu připojených do sítě a rozptýlených zdrojů energie  
Vydána: 2019-11  
Cena: 350 Kč

### 3516 Výkonové polovodičové součástky

#### ČSN EN 60700-1 ed. 2

(35 1610), kat. č. 99904  
přejata převzetím originálu  
Tyristorové spínače pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí - Část 1: Elektrické zkoušení  
Vydána: 2016-05  
Cena: 800 Kč  
Změny: Oprava 1 2.18t, A1 6.22t

#### ČSN EN 60700-2

(35 1610), kat. č. 502063  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Tyristorové spínače pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí - Část 2: Terminologie

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2017-05

Cena: 560 Kč

Změny: Oprava 1 5.18t, A1 6.22t

#### ČSN EN IEC 60700-3

(35 1610), kat. č. 516849

převzata vyhlášením ve věstníku

Tyristorové spínače pro přenos energie

stejnoseměrným proudem velmi vysokého napětí

(HVDC) - Část 3: Základní jmenovité údaje (mezni hodnoty) a charakteristiky

Vydána: 2023-07

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 61954 ed. 2

(35 1611), kat. č. 89585

přejata převzetím originálu

Statické kompenzátory VAR (SVC) - Zkoušení

tyristorových spínačů

Vydána: 2011-12

Cena: 962 Kč

Změny: A1 2.14t, A2 2.18t, Z1 6.22t

#### ČSN EN IEC 61954 ed. 3

(35 1611), kat. č. 514244

přejata převzetím originálu

Statické kompenzátory VAR (SVC) - Zkoušení

tyristorových spínačů

Vydána: 2022-06

Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 62823

(35 1612), kat. č. 99535

převzata vyhlášením ve věstníku

Tyristorové ventily pro tyristorově řízené sériové

kondenzátory (TCSC) - Elektrické zkoušky

Vydána: 2016-05

Cena: 670 Kč

Změny: A1 9.20t

#### ČSN EN 62927

(35 1613), kat. č. 504092

převzata vyhlášením ve věstníku

Spínače měniče napájeného ze zdroje napětí

(VSC) pro statický synchronní kompenzátor

(STATCOM) - Elektrické zkoušky

Vydána: 2018-04

Cena: 550 Kč

### 3517 Tyristorové pohony

#### ČSN EN 61800-1

(35 1720), kat. č. 54762

převzata schválením k přímému používání

Systémy elektrických výkonových pohonů s

nastavitelnou rychlostí - Část 1: Všeobecné

požadavky - Specifikace výkonu pro

nízkonapětové systémy stejnosměrných

výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí

Vydána: 1999-02

Cena: 97 Kč

Změny: Z1 10.21t

#### ČSN EN 61800-2 ed. 2

(35 1720), kat. č. 99649

přejata převzetím originálu

Systémy elektrických výkonových pohonů s

nastavitelnou rychlostí - Část 2: Obecné

požadavky - Specifikace výkonu pro

nízkonapětové systémy střídavých výkonových

pohonů s nastavitelným kmitočtem

Vydána: 2016-04

Cena: 802 Kč

Změny: Z1 1.22t

#### ČSN EN 61800-4

(35 1720), kat. č. 67861

přejata převzetím originálu

Systémy elektrických výkonových pohonů s

nastavitelnou rychlostí - Část 4: Všeobecné

požadavky - Specifikace charakteristik pro

systémy střídavých výkonových pohonů 1 kV až

35 kV

Vydána: 2003-08

Cena: 1 690 Kč

#### ČSN EN 61800-5-1 ed. 2

(35 1720), kat. č. 80840

Systémy elektrických výkonových pohonů s

nastavitelnou rychlostí - Část 5-1: Bezpečnostní

požadavky - Elektrické, tepelné a energetické

Vydána: 2008-05

Cena: 1 125 Kč

Změny: A1 9.17t, A11 8.21t

#### ČSN EN 61800-5-2 ed. 2

(35 1720), kat. č. 504639

Systémy elektrických výkonových pohonů s

nastavitelnou rychlostí - Část 5-2: Bezpečnostní

požadavky - Funkční

Vydána: 2018-05

Cena: 590 Kč

#### ČSN EN 61800-7-1 ed. 2

(35 1720), kat. č. 99949

převzata vyhlášením ve věstníku

Systémy elektrických výkonových pohonů s

nastavitelnou rychlostí - Část 7-1: Generické

rozhraní a použití profilů pro systémy

výkonových pohonů - Definice rozhraní

Vydána: 2016-08

Cena: 945 Kč

#### ČSN EN 61800-7-201 ed. 2

(35 1720), kat. č. 99947

převzata vyhlášením ve věstníku

Systémy elektrických výkonových pohonů s

nastavitelnou rychlostí - Část 7-201: Generické

rozhraní a použití profilů pro systémy

výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 1

Vydána: 2016-08

Cena: 1 530 Kč

#### ČSN EN 61800-7-202 ed. 2

(35 1720), kat. č. 99945

převzata vyhlášením ve věstníku

Systémy elektrických výkonových pohonů s

nastavitelnou rychlostí - Část 7-202: Generické

rozhraní a použití profilů pro systémy

výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 2

Vydána: 2016-08

Cena: 2 050 Kč

#### ČSN EN 61800-7-203 ed. 2

(35 1720), kat. č. 99963

převzata vyhlášením ve věstníku

Systémy elektrických výkonových pohonů s

nastavitelnou rychlostí - Část 7-203: Generické

rozhraní a použití profilů pro systémy

výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 3

Vydána: 2016-08

Cena: 1 530 Kč

#### ČSN EN 61800-7-204 ed. 2

(35 1720), kat. č. 99961

převzata vyhlášením ve věstníku

Systémy elektrických výkonových pohonů s

nastavitelnou rychlostí - Část 7-204: Generické

rozhraní a použití profilů pro systémy

výkonových pohonů - Specifikace profilu typu 4

Vydána: 2016-08

Cena: 2 650 Kč

#### ČSN EN 61800-7-301 ed. 2

(35 1720), kat. č. 99959

převzata vyhlášením ve věstníku

Systémy elektrických výkonových pohonů s

nastavitelnou rychlostí - Část 7-301: Generické

rozhraní a použití profilů pro systémy

výkonových pohonů - Mapování profilu typu 1 na

technologie sítě

Vydána: 2016-08

Cena: 1 270 Kč

#### ČSN EN 61800-7-302 ed. 2

(35 1720), kat. č. 99957

převzata vyhlášením ve věstníku

Systémy elektrických výkonových pohonů s

nastavitelnou rychlostí - Část 7-302: Generické

rozhraní a použití profilů pro systémy

výkonových pohonů - Mapování profilu typu 2 na

technologie sítě

Vydána: 2016-08

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 61800-7-303 ed. 2

(35 1720), kat. č. 99955

převzata vyhlášením ve věstníku

Systémy elektrických výkonových pohonů s

nastavitelnou rychlostí - Část 7-303: Generické

rozhraní a použití profilů pro systémy

výkonových pohonů - Mapování profilu typu 3 na

technologie sítě

Vydána: 2016-08

Cena: 945 Kč

#### ČSN EN 61800-7-304 ed. 2

(35 1720), kat. č. 99953

převzata vyhlášením ve věstníku

Systémy elektrických výkonových pohonů s

nastavitelnou rychlostí - Část 7-304: Generické

rozhraní a použití profilů pro systémy

výkonových pohonů - Mapování profilu typu 4 na

technologie sítě

Vydána: 2016-08

Cena: 770 Kč

#### ČSN EN 61800-9-1

(35 1720), kat. č. 503754

přejata převzetím originálu

Systémy elektrických výkonových pohonů s

nastavitelnou rychlostí - Část 9-1: Ekodesign pro

systémy výkonových pohonů, spouštěče motorů,

výkonovou elektroniku a jejich použití s pohony -

Obecné požadavky na vytváření norem pro

energetickou účinnost pro zařízení s elektrickým

pohonem používající rozšířený produktový

přístup (EPA) a poloanalytický model (SAM)

Vydána: 2017-12

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 61800-9-2

(35 1720), kat. č. 503756

přejata převzetím originálu

Systémy elektrických výkonových pohonů s

nastavitelnou rychlostí - Část 9-2: Ekodesign pro

systémy výkonových pohonů, spouštěče motorů,

výkonovou elektroniku a jejich použití s pohony -

Ukazatele energetické účinnosti pro systémy

výkonových pohonů a spouštěče motorů

Vydána: 2017-12

Cena: 945 Kč

#### ČSN EN IEC 61800-1 ed. 2

(35 1720), kat. č. 513380

přejata převzetím originálu

Systémy elektrických výkonových pohonů s

nastavitelnou rychlostí - Část 1: Obecné

požadavky - Specifikace výkonu pro

nízkonapětové systémy stejnosměrných

výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí

Vydána: 2021-10

Cena: 945 Kč

#### ČSN EN IEC 61800-2 ed. 3

(35 1720), kat. č. 514018

přejata převzetím originálu

Systémy elektrických výkonových pohonů s

nastavitelnou rychlostí - Část 2: Obecné

požadavky - Specifikace výkonu pro

nízkonapětové systémy střídavých výkonových

pohonů s nastavitelným kmitočtem

Vydána: 2022-01

Cena: 965 Kč

Změny: Oprava 1 6.22t

#### ČSN EN IEC 61800-3 ed. 3

(35 1720), kat. č. 506973

přejata převzetím originálu

Systémy elektrických výkonových pohonů s

nastavitelnou rychlostí - Část 3: Požadavky EMC a

specifické zkušební metody

Vydána: 2019-03

Cena: 770 Kč

#### ČSN EN 50598-3

(35 1730), kat. č. 97494

převzata vyhlášením ve věstníku

Ekodesign pro výkonové řídicí systémy,

spouštěče motorů, výkonovou elektroniku a

jejich použití - Část 3: Kvantitativní přístup k

ekodesignu pomocí posuzování životního cyklu

zahrnujícího pravidla kategorie produktu a obsah

prohlášení životního prostředí

Vydána: 2015-10

Cena: 550 Kč

### 3518 Statické přepínací systémy

#### ČSN EN 62310-1

(35 1810), kat. č. 74035

Statické přepínací systémy (STS) - Část 1:

Všeobecné a bezpečnostní požadavky

Vydána: 2005-10

Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 62310-2

(35 1810), kat. č. 78894

Statické přepínací systémy (STS) - Část 2:

Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)

Vydána: 2007-08

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 62310-3

(35 1810), kat. č. 82935

Statické přepínací systémy (STS) - Část 3: Metody specifikování funkce a požadavky na zkoušení

Vydána: 2009-04

Cena: 440 Kč

### 3519 Magneticky měkké

#### transformátorové plechy

##### ČSN EN 61021-1

(35 1920), kat. č. 53975

Sestavy plechů jader transformátorů a induktorů pro sdělovací a elektronická zařízení - Část 1:

Rozměry

Vydána: 1998-12

Cena: 190 Kč

##### ČSN EN 61021-2

(35 1920), kat. č. 53452

převzata schválením k přímému používání

Sestavy plechů jader transformátorů a induktorů pro sdělovací a elektronická zařízení - Část 2:

Elektrické charakteristiky jader z plechů YEE 2

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

##### ČSN EN 60740-1

(35 1921), kat. č. 75597

přejata převzetím originálu

Plechové transformátory a indukční - Část 1:

Mechanické a elektrické charakteristiky

Vydána: 2006-04

Cena: 570 Kč

### 3530 Elektrické přístroje, všeobecně

#### ČSN EN 62562

(35 3012), kat. č. 89090

převzata vyhlášením ve věstníku

Dutinový rezonátor k měření komplexní

permitivity nízkofrekvenčních dielektrických desek

Vydána: 2011-09

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN IEC 63185

(35 3012), kat. č. 512226

převzata vyhlášením ve věstníku

Metoda vyváženého kruhového rezonátoru k

měření komplexní permitivity nízkofrekvenčních

dielektrických substrátů

Vydána: 2021-07

Cena: 360 Kč

Změny: Oprava 1 1.23t

#### ČSN EN IEC 63249-1

(35 3012), kat. č. 513475

převzata vyhlášením ve věstníku

Vlnovody ke koaxiálním konektorům - Část 1:

Kmenová specifikace - Obecné požadavky a

zkušební metody

Vydána: 2022-03

Cena: 350 Kč

### 3534 Elektrická dvoustavová relé

#### ČSN EN 61812-1 ed. 2

(35 3411), kat. č. 90113

Časová relé pro průmyslové a domovní užití -

Část 1: Požadavky a zkoušky

Vydána: 2012-03

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 61810-1 ed. 4

(35 3412), kat. č. 99053

přejata převzetím originálu

Elektromechanická elementární relé - Část 1:

Obecné a bezpečnostní požadavky

Vydána: 2016-01

Cena: 935 Kč

Změny: Oprava 1 11.18t, Oprava 2 11.18t, A1

9.20t

#### ČSN EN 61810-2 ed. 3

(35 3412), kat. č. 504579

přejata převzetím originálu

Elektromechanická elementární relé - Část 2:

Spolehlivost

Vydána: 2018-03

Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 61810-2-1 ed. 2

(35 3412), kat. č. 504577

přejata převzetím originálu

Elektromechanická elementární relé - Část 2-1:

Spolehlivost - Postup ověřování hodnot B10

Vydána: 2018-03

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 61810-7

(35 3412), kat. č. 77700

přejata převzetím originálu

Elektromechanická elementární relé - Část 7:

Zkušební a měřicí postupy

Vydána: 2007-01

Cena: 770 Kč

#### ČSN EN 61811-1 ed. 2

(35 3412), kat. č. 98425

přejata převzetím originálu

Elektromechanická elementární relé typu

TELECOM stanovené kvality - Část 1: Kmenová

specifikace a vzorová předměťová specifikace

Vydána: 2015-10

Cena: 570 Kč

#### ČSN EN IEC 61810-10

(35 3412), kat. č. 509481

přejata převzetím originálu

Elektromechanická elementární relé - Část 10:

Další funkční aspekty a bezpečnostní požadavky

na vysokokapacitní relé

Vydána: 2020-02

Cena: 590 Kč

#### ČSN EN IEC 61810-4

(35 3412), kat. č. 512831

přejata převzetím originálu

Elektromechanická elementární relé - Část 4:

Obecné a bezpečnostní požadavky pro jazýčková

relé

Vydána: 2021-07

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 61810-3

(35 3439), kat. č. 99055

přejata převzetím originálu

Elektromechanická elementární relé - Část 3:

Relé s nuceně ovládanými (mechanicky

spřaženými) kontakty

Vydána: 2016-01

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 62314

(35 3442), kat. č. 78240

přejata převzetím originálu

Statická (bezkontaktní) relé

Vydána: 2007-04

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 62246-1 ed. 3

(35 3460), kat. č. 98739

přejata převzetím originálu

Jazýčkové přepínače - Část 1: Kmenová

specifikace

Vydána: 2015-12

Cena: 590 Kč

#### ČSN EN IEC 62246-1-1 ed. 2

(35 3460), kat. č. 506059

přejata převzetím originálu

Jazýčkové přepínače - Část 1-1: Kmenová

specifikace - Vzorová předměťová specifikace

Vydána: 2018-11

Cena: 590 Kč

#### ČSN EN IEC 62246-4

(35 3460), kat. č. 517411

převzata vyhlášením ve věstníku

Jazýčkové přepínače - Část 4: Aplikace ve spojení

s magnetickým pohonem používaným pro

magnetická snímací zařízení

Vydána: 2023-09

Cena: 590 Kč

#### ČSN EN 50578

(35 3470), kat. č. 94597

Dražní zařízení - Zabezpečovací relé na

stejnoseměrný proud

Vydána: 2014-04

Cena: 230 Kč

### 3535 Měřicí relé a ochrany

#### ČSN EN 60255-1

(35 3501), kat. č. 86596

Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 1: Společné

požadavky

Vydána: 2010-09

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 60255-121

(35 3510), kat. č. 96237

Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 121:

Funkční požadavky na distanční ochranu

Vydána: 2014-11

Cena: 945 Kč

#### ČSN EN 60255-127

(35 3510), kat. č. 95178

Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 127:

Funkční požadavky pro přepětovou/podpětovou

ochranu

Vydána: 2014-05

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 60255-149

(35 3510), kat. č. 95176

Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 149:

Funkční požadavky pro tepelná elektrická relé

Vydána: 2014-05

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 60255-151

(35 3510), kat. č. 86031

Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 151:

Funkční požadavky pro

nadproudovou/podproudovou ochranu

Vydána: 2010-06

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN IEC 60255-181

(35 3510), kat. č. 508883

Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 181:

Funkční požadavky na frekvenční ochranu

Vydána: 2019-11

Cena: 590 Kč

#### ČSN EN IEC 60255-187-1

(35 3510), kat. č. 514689

Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 187-1:

Funkční požadavky na rozdílovou ochranu -

Omezovaná a neomezovaná rozdílová ochrana

motorů, generátorů a transformátorů

Vydána: 2022-05

Cena: 1 270 Kč

#### ČSN EN 60255-21-1

(35 3522), kat. č. 50907

Elektrická relé - Část 21: Vibrační zkoušky,

zkoušky úderem a rázem a seismické zkoušky na

měřicích relé a zařízeních ochrany - Oddíl 1:

Vibrační zkoušky (sinusové)

Vydána: 1998-03

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60255-21-2

(35 3522), kat. č. 50908

Elektrická relé - Část 21: Vibrační zkoušky,

zkoušky úderem a rázem a seismické zkoušky na

měřicích relé a zařízeních ochrany - Oddíl 2:

Zkoušky úderem a rázem

Vydána: 1998-03

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60255-21-3

(35 3522), kat. č. 50909

Elektrická relé - Část 21: Vibrační zkoušky,

zkoušky úderem a rázem a seismické zkoušky na

měřicích relé a zařízeních ochrany - Oddíl 3:

Seismické zkoušky

Vydána: 1998-03

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60255-27 ed. 2

(35 3522), kat. č. 95658

Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 27:



Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Požadavky na bezpečnost výrobku

Vydána: 2014-08

Cena: 590 Kč

#### **ČSN EN 60255-24**

(35 3524), kat. č. 69488

Elektrická relé - Část 24: Obecný formát pro výměnu přechodně uložených dat (COMTRADE) v elektrizačních soustavách

Vydána: 2004-03

Cena: 550 Kč

#### **ČSN EN 60255-26 ed. 3**

(35 3526), kat. č. 94821

Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 26:

Požadavky na elektromagnetickou kompatibilitu

Vydána: 2014-03

Cena: 440 Kč

### **3538 Vysokofrekvenční konektory**

#### **ČSN EN 60169-21**

(35 3810), kat. č. 53298

převzata schválením k přímému používání Vysokofrekvenční konektory - Část 21: Dva typy vysokofrekvenčních konektorů s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 9,5 mm (0,374 in) s různými provedeními šroubového spojovacího mechanismu - Charakteristická impedance 50 ohmů (typy SC-A a SC-B)

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 60169-23**

(35 3810), kat. č. 20087

převzata schválením k přímému používání Vysokofrekvenční konektory. Část 23: Kolíkové a zásuvkové konektory pro 3,5 mm pevná přesná koaxiální vedení s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 3,5 mm (0,1378 palce)

Vydána: 1996-09

Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 60169-24**

(35 3810), kat. č. 20088

převzata schválením k přímému používání Vysokofrekvenční konektory. Část 24: Vysokofrekvenční koaxiální konektory se šroubovým spojením, typické pro kabelové distribuční systémy 75 ohm (typ F)

Vydána: 1996-09

Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 60169-25**

(35 3810), kat. č. 20089

převzata schválením k přímému používání Vysokofrekvenční konektory. Část 25: Dvoupólové konektory (3/4-20 UNEF) se šroubovým spojením pro stíněné vyvážené kabely s dvojitými vnitřními vodiči s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 13,56 mm (0,534 palce) (typ TWHN)

Vydána: 1996-09

Cena: 32 Kč

#### **ČSN IEC 169-1**

(35 3810), kat. č. 19375

Vysokofrekvenční konektory. Část 1: Všeobecné požadavky a metody měření

Vydána: 1996-05

Cena: 550 Kč

#### **ČSN IEC 169-15**

(35 3810), kat. č. 59890

převzata schválením k přímému používání Vysokofrekvenční konektory - Část 15: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 4,13 mm (0,163 palce) se šroubovým spojením - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ SMA)

Vydána: 2000-09

Cena: 64 Kč

Změny: A1 9.00t

#### **ČSN IEC 169-22**

(35 3810), kat. č. 61927

převzata vyhlášením ve věstníku Vysokofrekvenční konektory - Část 22: Vysokofrekvenční dvoupólové konektory s bajonetovým spojením pro stíněné symetrické kabely s párem vnitřních vodičů (typ BNO)

Vydána: 2001-09

Cena: 350 Kč

#### **ČSN IEC 169-5**

(35 3810), kat. č. 50096

převzata vyhlášením ve věstníku Vysokofrekvenční konektory - Část 5: Vysokofrekvenční koaxiální konektory pro kabely 96 IEC 50-17 a větší

Vydána: 1997-08

Cena: 440 Kč

#### **ČSN IEC 169-6**

(35 3810), kat. č. 50097

převzata vyhlášením ve věstníku Vysokofrekvenční konektory - Část 6: Vysokofrekvenční koaxiální konektory pro kabely 96 IEC 75-17 a větší

Vydána: 1997-08

Cena: 350 Kč

#### **ČSN IEC 169-7 +A1**

(35 3810), kat. č. 21096

převzata schválením k přímému používání Vysokofrekvenční konektory. Část 7: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 9,5 mm (0,374 palce) s bajonetovým zajištěním. Charakteristická impedance 50 ohmů (typ C)

Vydána: 1997-02

Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 61169-1 ed. 2**

(35 3811), kat. č. 95128

přejata převzetím originálu Vysokofrekvenční konektory - Část 1: Kmenová specifikace - Obecné požadavky a metody měření

Vydána: 2014-04

Cena: 610 Kč

Změny: Oprava 1 3.17t

#### **ČSN EN 61169-1-1**

(35 3811), kat. č. 53297

přejata převzetím originálu Vysokofrekvenční konektory - Část 1-1: Jednotná dvojazyčná vzorová předměťová specifikace pro různé druhy konektorů

Vydána: 1998-09

Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN 61169-11**

(35 3811), kat. č. 503117

převzata vyhlášením ve věstníku Vysokofrekvenční konektory - Část 11: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 9,5 mm se závitovým spojením - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ 4,1-9,5)

Vydána: 2017-12

Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN 61169-14**

(35 3811), kat. č. 88743

přejata převzetím originálu Vysokofrekvenční konektory - Část 14: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 12 mm se šroubovým spojením - Charakteristická impedance 75 ohmů (typ 3,5/12)

Vydána: 2011-08

Cena: 570 Kč

#### **ČSN EN 61169-16**

(35 3811), kat. č. 80151

přejata převzetím originálu Vysokofrekvenční konektory - Část 16: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 7 mm (0,276 palce) se šroubovým spojením - Charakteristická impedance 50 ohmů (75 ohmů) (typ N)

Vydána: 2007-12

Cena: 440 Kč

#### **ČSN EN 61169-18**

(35 3811), kat. č. 88526

převzata vyhlášením ve věstníku Vysokofrekvenční konektory - Část 18: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory typu SSMA

Vydána: 2011-11

Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN 61169-19**

(35 3811), kat. č. 88525

převzata vyhlášením ve věstníku Vysokofrekvenční konektory - Část 19: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory typu SSMB

Vydána: 2011-11

Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN 61169-2 ed. 2**

(35 3811), kat. č. 80152

přejata převzetím originálu Vysokofrekvenční konektory - Část 2: Dílčí specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální konektory typu 9,52

Vydána: 2007-12

Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN 61169-26**

(35 3811), kat. č. 93840

přejata převzetím originálu Vysokofrekvenční konektory - Část 26: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory řady TNCA

Vydána: 2013-10

Cena: 440 Kč

#### **ČSN EN 61169-29**

(35 3811), kat. č. 75555

přejata převzetím originálu Vysokofrekvenční konektory - Část 29: Dílčí specifikace - Miniaturní vysokofrekvenční koaxiální konektory se šroubovým, západkovým, zasouvacím-vysouvacím nebo rychlým zámkovým, zásuvným spojením (stojanová a panelová použití) - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ 1,0/2,3) - Aplikace 50 ohmů a 75 ohmů

Vydána: 2006-04

Cena: 570 Kč

#### **ČSN EN 61169-31**

(35 3811), kat. č. 59339

převzata schválením k přímému používání Vysokofrekvenční konektory - Část 31: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 1,0 mm (0,039 palce) se šroubovým spojením - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ 1,0)

Vydána: 2000-07

Cena: 65 Kč

#### **ČSN EN 61169-32**

(35 3811), kat. č. 59338

převzata schválením k přímému používání Vysokofrekvenční konektory - Část 32: Vysokofrekvenční koaxiální konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče 1,85 mm (0,072 palce) se šroubovým spojením - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ 1,85)

Vydána: 2000-07

Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 61169-33**

(35 3811), kat. č. 53299

převzata schválením k přímému používání Vysokofrekvenční konektory - Část 33: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční konektory řady BMA

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 61169-35**

(35 3811), kat. č. 89877

převzata vyhlášením ve věstníku Vysokofrekvenční konektory - Část 35: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční konektory řady 2,92

Vydána: 2012-04

Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN 61169-36**

(35 3811), kat. č. 53300

převzata schválením k přímému používání Vysokofrekvenční konektory - Část 36: Dílčí specifikace pro mikrominiaturní vysokofrekvenční koaxiální konektory se západkou - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ MCX)

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61169-37**

(35 3811), kat. č. 80149

přejata převzetím originálu  
Vysokofrekvenční konektory - Část 37: Dílčí  
specifikace pro vysokofrekvenční konektory  
STWX8

Vydána: 2007-12

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61169-38**

(35 3811), kat. č. 83857

přejata převzetím originálu  
Vysokofrekvenční konektory - Část 38: Dílčí  
specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální  
konektory se zásuvným spojením (stojanová a  
panelová použití) - Charakteristická impedance  
50 ohmů (typ TMA) - Aplikace 50 ohmů

Vydána: 2009-08

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61169-39**

(35 3811), kat. č. 89088

převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční konektory - Část 39: Dílčí  
specifikace pro CQM soubor rychle zamykacích  
RF konektorů

Vydána: 2011-09

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61169-40**

(35 3811), kat. č. 89089

převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční konektory - Část 40: Dílčí  
specifikace pro 2.4. soubor RF konektorů

Vydána: 2011-09

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61169-41**

(35 3811), kat. č. 88524

převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční konektory - Část 41: Dílčí  
specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální  
konektory řady CQA s rychlým zajištěním

Vydána: 2011-11

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61169-42**

(35 3811), kat. č. 93841

přejata převzetím originálu  
Vysokofrekvenční konektory - Část 42: Dílčí  
specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální  
konektory s rychlým zajištěním řady CQN

Vydána: 2013-10

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61169-43**

(35 3811), kat. č. 94044

přejata převzetím originálu  
Vysokofrekvenční konektory - Část 43: Dílčí  
specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální  
konektory se spojením naslepo řady RBMA

Vydána: 2013-12

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61169-44**

(35 3811), kat. č. 93987

přejata převzetím originálu  
Vysokofrekvenční konektory - Část 44: Dílčí  
specifikace pro zásuvné vysokofrekvenční  
koaxiální konektory řady SMP

Vydána: 2013-10

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61169-45**

(35 3811), kat. č. 96908

přejata převzetím originálu  
Vysokofrekvenční konektory - Část 45: Dílčí  
specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální  
konektory s rychlým zajištěním řady SQMA

Vydána: 2015-03

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61169-47 ed. 2**

(35 3811), kat. č. 99144

přejata převzetím originálu  
Vysokofrekvenční konektory - Část 47: Dílčí  
specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální  
konektory se svěrným spojením obvykle  
používané v kabelových sítích 75 ohmů (typ

F-Quick)

Vydána: 2016-01

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61169-48**

(35 3811), kat. č. 97919

přejata převzetím originálu  
Vysokofrekvenční konektory - Část 48: Dílčí  
specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální  
konektory řady BMP

Vydána: 2015-08

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61169-49**

(35 3811), kat. č. 97277

přejata převzetím originálu  
Vysokofrekvenční konektory - Část 49: Dílčí  
specifikace pro vysokofrekvenční konektory řady  
SMAA

Vydána: 2015-05

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61169-50**

(35 3811), kat. č. 97921

přejata převzetím originálu  
Vysokofrekvenční konektory - Část 50: Dílčí  
specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální  
konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče  
4,11 mm s rychlým zamykacím systémem -  
charakteristická impedance 50 ohmů (typ QMA)

Vydána: 2015-08

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61169-51**

(35 3811), kat. č. 98162

převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční konektory - Část 51: Dílčí  
specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální  
konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče  
13,5 mm s bajonetovým zámkem -  
Charakteristická impedance 50 ohmů (typ QLI)

Vydána: 2015-11

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61169-52**

(35 3811), kat. č. 98567

přejata převzetím originálu  
Vysokofrekvenční konektory - Část 52: Dílčí  
specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální  
konektory řady MMAX

Vydána: 2016-03

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61169-53**

(35 3811), kat. č. 99380

převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční konektory - Část 53: Dílčí  
specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální  
konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče  
16 mm se šroubovým zajištěním -  
Charakteristická impedance 50 ohmů (typ S7-16)

Vydána: 2016-06

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61169-54**

(35 3811), kat. č. 501806

převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční konektory - Část 54: Dílčí  
specifikace pro koaxiální konektory s vnitřním  
průměrem vnějšího vodiče 10 mm, jmenovitá  
charakteristická impedance 50 ohm, série 4.3-10

Vydána: 2017-06

Cena: 472 Kč

Změny: Z1 4.22t

**ČSN EN 61169-58**

(35 3811), kat. č. 501805

převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční konektory - Část 58: Dílčí  
specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální  
konektory se spojením naslepo - Charakteristická  
impedance 50 ohmů (typ SBMA)

Vydána: 2017-05

Cena: 370 Kč

Změny: Oprava 1 10.18t

**ČSN EN 61169-59**

(35 3811), kat. č. 503507

převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční konektory - Část 59: Dílčí  
specifikace pro vysokofrekvenční multi-pinové

konektory se závitěm typu L32-4 a L32-5

Vydána: 2018-02

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61169-8**

(35 3811), kat. č. 80150

přejata převzetím originálu  
Vysokofrekvenční konektory - Část 8: Dílčí  
specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální  
konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče  
6,5 mm (0,256 palce) s bajonetovým zámkem -  
Charakteristická impedance 50 ohmů (typ BNC)

Vydána: 2007-12

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62431**

(35 3811), kat. č. 83095

převzata vyhlášením ve věstníku  
Odrazivost absorberů elektromagnetických vln  
na kmitočtu milimetrových vln - Měřicí metody

Vydána: 2009-07

Cena: 570 Kč

**ČSN EN 62810**

(35 3811), kat. č. 97934

převzata vyhlášením ve věstníku  
Metoda cylindrické dutiny k měření komplexní  
permitivity nízkofrekvenčních dielektrických tyčí

Vydána: 2015-11

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61169-1-2**

(35 3811), kat. č. 509220

převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční konektory - Část 1-2:  
Elektrické zkušební metody - Vložený útlum

Vydána: 2020-04

Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 61169-1-4**

(35 3811), kat. č. 511350

převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční konektory - Část 1-4:  
Elektrické zkušební metody - Napětový poměr  
stojatých vln, útlum odrazu a koeficient odrazu

Vydána: 2021-02

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61169-1-5**

(35 3811), kat. č. 514957

převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční konektory - Část 1-5:  
Elektrické zkušební metody - Zhoršení doby  
náběhu

Vydána: 2022-10

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61169-1-6**

(35 3811), kat. č. 515269

převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční konektory - Část 1-6:  
Elektrické zkušební metody - Vysokofrekvenční  
výkon

Vydána: 2022-10

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61169-15**

(35 3811), kat. č. 512230

převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční konektory - Část 15: Dílčí  
specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální  
konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče  
4,13 mm (0,163 palce) se závitovým spojením -  
Charakteristická impedance 50 ohmů (typ SMA)

Vydána: 2021-07

Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 61169-17**

(35 3811), kat. č. 515227

převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční konektory - Část 17: RF  
konektory s vnitřním průměrem vnějšího jádra  
6,5 mm (0,256 palce) se šroubovou spojkou -  
Charakteristická impedance 50 ohmů (typ TNC)

Vydána: 2022-10

Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 61169-21**

(35 3811), kat. č. 515230

převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční konektory - Část 21: Dílčí  
specifikace pro RF konektory s vnitřním

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

průměrem vnějšího jádra 9,5 mm (0,374 palce)  
se šroubovou spojkou - Charakteristická  
impedance 50 ohmů (typ SC)  
Vydána: 2022-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 61169-24 ed. 3**  
(35 3811), kat. č. 509006  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční koaxiální konektory se  
šroubovým spojením obvykle používané v  
kabelových sítích 75 ohmů (typ F)  
Vydána: 2020-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 61169-4**  
(35 3811), kat. č. 516725  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční konektory - Část 4:  
Vysokofrekvenční koaxiální konektory s  
vnitřním průměrem pro vnější vodič 16 mm (0,63 in) a se  
šroubovým zajištěním - Charakteristická  
impedance 50 ohmů (typ 7-16)  
Vydána: 2023-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 61169-54 ed. 2**  
(35 3811), kat. č. 513936  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční konektory - Část 54: Dílčí  
specifikace pro RF koaxiální konektory s  
vnitřním průměrem vnějšího vodiče 10 mm,  
jmenovitá charakteristická impedance 50 Ohm  
(řada 4,3-10)  
Vydána: 2022-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 61169-60**  
(35 3811), kat. č. 512556  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční konektory - Část 60: Dílčí  
specifikace pro RF koaxiální konektory pro  
zásuvná spojení, charakteristická impedance 50  
Ohm (typ SMPM)  
Vydána: 2021-09  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 61169-61**  
(35 3811), kat. č. 511349  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční konektory - Část 61: Dílčí  
specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální  
konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče  
9,5 mm s rychlospojkou, série Q4.1-9.5  
Vydána: 2021-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 61169-63**  
(35 3811), kat. č. 511348  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční konektory - Část 63: Dílčí  
specifikace - Vysokofrekvenční koaxiální  
konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče  
6,5 mm (0,256 palce) s bajonetovým zámkem -  
Charakteristická impedance 75 ohmů (typ BNC  
75)  
Vydána: 2021-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 61169-64**  
(35 3811), kat. č. 509219  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční konektory - Část 64: Dílčí  
specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální  
konektory s vnitřním průměrem vnějšího vodiče  
0,8 mm - Charakteristická impedance 50 ohmů  
(typ-0,8)  
Vydána: 2020-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 61169-65**  
(35 3811), kat. č. 512231  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční konektory - Část 65: Dílčí  
specifikace pro vysokofrekvenční konektory s  
vnitřním průměrem vnějšího vodiče 1,35 mm, se  
šroubovým spojením, charakteristická  
impedance 50 ohm  
Vydána: 2021-07  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 61169-66**  
(35 3811), kat. č. 512561  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční konektory - Část 66: Dílčí  
specifikace pro RF koaxiální konektory s  
vnitřním průměrem vnějšího vodiče 5 mm, s  
rychlouzávěrem nebo šroubovým spojením,  
charakteristická impedance 50 Ohm (řada 2,2-5)  
Vydána: 2021-09  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 61169-67**  
(35 3811), kat. č. 515232  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční konektory - Část 67: Dílčí  
specifikace pro závitové triaxiální spojky řady  
TRL  
Vydána: 2022-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 61169-68**  
(35 3811), kat. č. 515231  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční konektory - Část 68: Dílčí  
specifikace pro bajonetové triaxiální spojky řady  
TRK  
Vydána: 2022-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 61169-71**  
(35 3811), kat. č. 515796  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční konektory - Část 71: Dílčí  
specifikace pro RF konektory s vnitřním  
průměrem vnějšího jádra 5 mm -  
Charakteristická impedance 50 ohmů (typ  
NEX10R)  
Vydána: 2023-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 63295**  
(35 3811), kat. č. 515226  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Specifikace pro skleněné korálky řady WB s  
impedancí 50 ohmů pro vysokofrekvenční  
konektory  
Vydána: 2022-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 63137-1**  
(35 3812), kat. č. 509007  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Standardní zkoušky vysokofrekvenčních  
konektorů - Část 1: Kmenová specifikace -  
Obecné požadavky a zkušební metody  
Vydána: 2020-03  
Cena: 370 Kč  
Změny: Oprava 1 8.20t

**ČSN EN IEC 63138-1**  
(35 3813), kat. č. 509722  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vícekanalové vysokofrekvenční konektory - Část  
1: Kmenová specifikace - Obecné požadavky a  
zkušební metody  
Vydána: 2020-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 63138-2**  
(35 3813), kat. č. 512229  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory s multi-radiovými frekvenčními  
kanály - Část 2: Dílčí specifikace pro kruhový  
konektor série MQ4  
Vydána: 2021-07  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 63138-3**  
(35 3813), kat. č. 515228  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vícekanalové vysokofrekvenční konektory - Část  
3: Dílčí specifikace pro kruhový konektor série  
MQ5  
Vydána: 2022-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN IEC 457-1**  
(35 3820), kat. č. 18746  
Pevná přesná koaxiální vedení a přidružené  
přesné konektory. Část 1: Všeobecné požadavky  
a metody měření

Vydána: 1996-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN IEC 457-2**  
(35 3820), kat. č. 52778  
převzata schválením k přímému používání  
Pevná přesná koaxiální vedení a přidružené  
přesné konektory - Část 2: Pevné přesné  
koaxiální vedení s impedancí 50 ohmů a  
průměrem 7 mm a přidružený hermafroditický  
přesný koaxiální konektor  
Vydána: 1998-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN IEC 457-3**  
(35 3820), kat. č. 52777  
převzata schválením k přímému používání  
Pevná přesná koaxiální vedení a přidružené  
přesné konektory - Část 3: Pevné přesné  
koaxiální vedení s průměrem 14 mm a  
přidružený hermafroditický přesný koaxiální  
konektor - Charakteristické impedance 50 ohmů  
a 75 ohmů  
Vydána: 1998-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN IEC 457-4**  
(35 3820), kat. č. 50098  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevná přesná koaxiální vedení a jim příslušné  
přesné konektory - Část 4: 21 mm vedení a  
hermafroditický konektor - Charakteristické  
impedance 50 (typ 9/21) a 75 (typ 6/21)  
Vydána: 1997-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN IEC 457-5**  
(35 3820), kat. č. 50099  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pevná přesná koaxiální vedení a jim příslušné  
přesné konektory - Část 5: 50 3,5 mm vedení s  
pokyny pro montáž konektorů  
Vydána: 1997-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN IEC 339-1**  
(35 3821), kat. č. 52776  
převzata schválením k přímému používání  
Pevná koaxiální přenosová vedení a přidružené  
přírubové konektory pro všeobecné účely - Část  
1: Všeobecné požadavky a metody měření  
Vydána: 2008-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN IEC 803**  
(35 3890), kat. č. 18866  
Doporučené rozměry zamačkávacích kleští s  
šestihrannými a čtyřhrannými čelistmi,  
zamačkávací tělíška, kalibrny, zamačkávací  
trubička vnějšího vodiče a zamačkávací váleček  
vnitřního vodiče vysokofrekvenčních kabelů a  
konektorů  
Vydána: 1996-02  
Cena: 340 Kč

## 3540 Zkoušky elektronických součástek

**ČSN EN 60915**  
(35 4042), kat. č. 80860  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Preferované rozměry  
zakončení hřídelů a pouzder pro elektronické  
součástky ovládané hřídeli a upevňované maticí  
do jednoho otvoru  
Vydána: 2008-04  
Cena: 360 Kč  
Změny: Oprava 1 2.10t

**ČSN EN 60512-1-1**  
(35 4055), kat. č. 65791  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a  
měření - Část 1-1: Všeobecné zkoušky - Zkouška  
1a: Vizualní kontrola  
Vydána: 2002-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-1-100 ed. 3**  
(35 4055), kat. č. 91589  
přejata převzetím originálu

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 1-100: Obecně - Použitelné normy  
Vydána: 2012-10  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN 60512-1-2**

(35 4055), kat. č. 65792  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 1-2: Všeobecné zkoušky - Zkouška 1b: Kontrola rozměrů a hmotnosti  
Vydána: 2002-11  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN EN 60512-1-3**

(35 4055), kat. č. 53614  
Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 1: Všeobecné zkoušky - Oddíl 3: Zkouška 1c - Elektrická vazební délka  
Vydána: 1998-11  
Cena: 125 Kč

#### **ČSN EN 60512-1-4**

(35 4055), kat. č. 53569  
Elektromechanické součástky pro elektrotechnická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 1: Všeobecné zkoušky - Oddíl 4: Zkouška 1d: Účinnost ochrany kontaktů (scoop-proof)  
Vydána: 1998-10  
Cena: 145 Kč  
Změny: Oprava 6.08t

#### **ČSN EN 60512-10-4 ed. 2**

(35 4055), kat. č. 70356  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 10-4: Rázové zkoušky (volné součástky), zkoušky statickým namáháním (upevněné součástky), zkoušky trvanlivosti a zkoušky přetížením - Zkouška 10d: Elektrické přetížení (konektory)  
Vydána: 2004-06  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN 60512-11-10**

(35 4055), kat. č. 65810  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-10: Klimatické zkoušky - Zkouška 11j: Chlad  
Vydána: 2002-11  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN EN 60512-11-11**

(35 4055), kat. č. 65811  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-11: Klimatické zkoušky - Zkouška 11k: Nízký tlak vzduchu  
Vydána: 2002-11  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN EN 60512-11-12**

(35 4055), kat. č. 65812  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-12: Klimatické zkoušky - Zkouška 11m: Vlhké teplo cyklické  
Vydána: 2002-11  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN EN 60512-11-13**

(35 4055), kat. č. 65813  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-13: Klimatické zkoušky - Zkouška 11n: Plynotěsnost, nepájené ovjžené spoje  
Vydána: 2002-11  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN EN 60512-11-14 ed. 2**

(35 4055), kat. č. 70353  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-14: Klimatické zkoušky - Zkouška 11p: Korozní zkouška prouděním jednoho plynu  
Vydána: 2004-06

Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN 60512-11-2**

(35 4055), kat. č. 65804  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-2: Klimatické zkoušky - Zkouška 11b: Kombinované postupné vlivy chladu, nízkého tlaku vzduchu a vlhkého tepla  
Vydána: 2002-11  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN EN 60512-11-3**

(35 4055), kat. č. 65805  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-3: Klimatické zkoušky - Zkouška 11c: Vlhké teplo konstantní  
Vydána: 2002-11  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN 60512-11-4**

(35 4055), kat. č. 65806  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-4: Klimatické zkoušky - Zkouška 11d: Rychlá změna teploty  
Vydána: 2002-11  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN EN 60512-11-5**

(35 4055), kat. č. 65807  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-5: Klimatické zkoušky - Zkouška 11e: Růst plísň  
Vydána: 2002-11  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN EN 60512-11-6**

(35 4055), kat. č. 65808  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-6: Klimatické zkoušky - Zkouška 11f: Korozní zkouška proudící směsí plynů  
Vydána: 2002-11  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN EN 60512-11-7 ed. 2**

(35 4055), kat. č. 70352  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-7: Klimatické zkoušky - Zkouška 11g: Korozní zkouška proudící směsí plynů  
Vydána: 2004-06  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN 60512-11-8**

(35 4055), kat. č. 56983  
převzata schválením k přímému používání  
Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 11: Klimatické zkoušky - Oddíl 8: Zkouška 11h - Písek a prach  
Vydána: 1999-10  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN EN 60512-11-9**

(35 4055), kat. č. 65809  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-9: Klimatické zkoušky - Zkouška 11i: Suché teplo  
Vydána: 2002-11  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN EN 60512-12-1**

(35 4055), kat. č. 76941  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 12-1: Zkoušky pájení - Zkouška 12a: Pájitelnost, smáčení, metoda pájecí lázně  
Vydána: 2006-10  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN 60512-12-2**

(35 4055), kat. č. 76940  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 12-2: Zkoušky pájení - Zkouška 12b: Pájitelnost, smáčení, metoda páječkou  
Vydána: 2006-10

Cena: 250 Kč

Změny: Oprava 1 4.07t

#### **ČSN EN 60512-12-3**

(35 4055), kat. č. 76939  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 12-3: Zkoušky pájení - Zkouška 12c: Pájitelnost, odsmačeni  
Vydána: 2006-10  
Cena: 250 Kč  
Změny: Oprava 1 4.07t

#### **ČSN EN 60512-12-4**

(35 4055), kat. č. 76938  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 12-4: Zkoušky pájení - Zkouška 12d: Odolnost vůči pájecímu teplu, metoda pájecí lázně  
Vydána: 2006-10  
Cena: 250 Kč  
Změny: Oprava 1 4.07t

#### **ČSN EN 60512-12-5**

(35 4055), kat. č. 76937  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 12-5: Zkoušky pájení - Zkouška 12e: Odolnost vůči pájecímu teplu, metoda páječkou  
Vydána: 2006-10  
Cena: 250 Kč  
Změny: Oprava 1 4.07t

#### **ČSN EN 60512-12-6**

(35 4055), kat. č. 22059  
Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 12: Zkoušky pájení - Oddíl 6: Zkouška 12f: Těsnost proti tavidlu a čistícím rozpouštědly při strojním pájení  
Vydána: 1997-05  
Cena: 190 Kč

#### **ČSN EN 60512-12-7**

(35 4055), kat. č. 63987  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 12-7: Zkoušky pájení - Zkouška 12g: Pájitelnost, metoda smáčecích vah  
Vydána: 2002-02  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 60512-13-1 ed. 2**

(35 4055), kat. č. 76954  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 13-1: Zkoušky mechanickou činností - Zkouška 13a: Síly na spojení a rozpojení  
Vydána: 2006-11  
Cena: 250 Kč  
Změny: Oprava 1 4.07t

#### **ČSN EN 60512-13-2**

(35 4055), kat. č. 76948  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 13-2: Zkoušky mechanickou činností - Zkouška 13b: Síly na zasunutí a vysunutí  
Vydána: 2006-10  
Cena: 250 Kč  
Změny: Oprava 1 4.07t

#### **ČSN EN 60512-13-5**

(35 4055), kat. č. 76947  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 13-5: Zkoušky mechanickou činností - Zkouška 13e: Zabezpečení proti přepólování a kontrola navádění  
Vydána: 2006-10  
Cena: 250 Kč  
Změny: Oprava 1 4.07t

#### **ČSN EN 60512-14-2**

(35 4055), kat. č. 76946  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

měření - Část 14-2: Zkoušky těsnosti - Zkouška 14b: Těsnost - Vzduchotěsnost  
Vydána: 2006-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-14-4**

(35 4055), kat. č. 76945  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 14-4: Zkoušky těsnosti - Zkouška 14d: Ponoření - Vodotěsnost  
Vydána: 2006-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-14-5**

(35 4055), kat. č. 76944  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 14-5: Zkoušky těsnosti - Zkouška 14e: Ponoření při nízkém tlaku vzduchu  
Vydána: 2006-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-14-6**

(35 4055), kat. č. 76943  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 14-6: Zkoušky těsnosti - Zkouška 14f: Těsnost stykových ploch  
Vydána: 2006-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-14-7**

(35 4055), kat. č. 54325  
Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 14: Zkoušky těsnosti - Oddíl 7: Zkouška 14g: Stříkající voda  
Vydána: 1999-01  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 60512-15-1**

(35 4055), kat. č. 82031  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 15-1: Mechanické zkoušky konektorů a vývodů - Zkouška 15a: Upevnění kontaktů tělískem  
Vydána: 2008-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60512-15-3**

(35 4055), kat. č. 82026  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 15-3: Zkoušky konektorů (mechanické) - Zkouška 15c: Upevnění tělíska v pouzdru (torzní)  
Vydána: 2008-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60512-15-4**

(35 4055), kat. č. 82025  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 15-4: Zkoušky konektorů (mechanické) - Zkouška 15d: Síla na vložení a vyjmutí kontaktu  
Vydána: 2008-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60512-15-5**

(35 4055), kat. č. 82024  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 15-5: Zkoušky konektorů (mechanické) - Zkouška 15e: Upevnění kontaktů v tělísku při nutaci kabelu  
Vydána: 2008-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60512-15-6**

(35 4055), kat. č. 82023  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 15-6: Zkoušky konektorů (mechanické) - Zkouška 15f: Účinnost spojovacího zařízení konektoru  
Vydána: 2008-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60512-15-7**

(35 4055), kat. č. 82022  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 15-7: Zkoušky konektorů (mechanické) - Zkouška 15g: Pevnost ochranného krytu  
Vydána: 2008-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60512-15-8**

(35 4055), kat. č. 22056  
Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 15: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Oddíl 8: Zkouška 15h - Systém upevnění kontaktů, odolnost proti použití nástrojů  
Vydána: 1997-05  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 60512-16-1**

(35 4055), kat. č. 82029  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-1: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16a: Pevnost pružných kontaktů  
Vydána: 2008-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60512-16-11**

(35 4055), kat. č. 82259  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-11: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16k: Stahovací síla, nepájené ovíjené spoje  
Vydána: 2009-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-16-13**

(35 4055), kat. č. 82260  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-13: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16m: Odvíjení, nepájené ovíjené spoje  
Vydána: 2009-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-16-14**

(35 4055), kat. č. 82329  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-14: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16n: Ohybová pevnost pevných nožových kontaktů  
Vydána: 2009-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60512-16-16**

(35 4055), kat. č. 82330  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-16: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16p: Torzní pevnost pevných nožových kontaktů  
Vydána: 2009-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60512-16-17**

(35 4055), kat. č. 82331  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-17: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16q: Pevnost v tahu a tlaku pevných nožových kontaktů  
Vydána: 2009-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60512-16-18**

(35 4055), kat. č. 82261  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-18: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16r: Vychýlení kontaktů, simulace  
Vydána: 2009-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-16-2**

(35 4055), kat. č. 82028  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-2: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16b: Omezený vstup  
Vydána: 2008-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60512-16-20**

(35 4055), kat. č. 54999  
Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 16: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Oddíl 20: Zkouška 16t: Mechanická pevnost (nepájených spojů zakončených vodiči)  
Vydána: 1999-02  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 60512-16-21**

(35 4055), kat. č. 91507  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-21: Mechanické zkoušky na kontaktech a přípojeních - Zkouška 16u: Zkouška whiskerů použitím vnějšího mechanického tlaku  
Vydána: 2013-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-16-3**

(35 4055), kat. č. 82325  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-3: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16c: Ohybové namáhání kontaktů  
Vydána: 2009-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60512-16-4**

(35 4055), kat. č. 82027  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-4: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16d: Pevnost v tahu (zamačkávané spoje)  
Vydána: 2008-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60512-16-5**

(35 4055), kat. č. 82326  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-5: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16e: Měření záchytné síly  
Vydána: 2009-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60512-16-6**

(35 4055), kat. č. 82327  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-6: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16f: Pevnost vývodů  
Vydána: 2009-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60512-16-7**

(35 4055), kat. č. 82328  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-7: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16g: Měření deformace kontaktů po zamáčknutí  
Vydána: 2009-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60512-16-8**

(35 4055), kat. č. 82257  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-8: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16h: Účinnost uchycení izolace (zamačkávané spoje)  
Vydána: 2009-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-16-9**

(35 4055), kat. č. 82258

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-9: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16i: Záchytná síla pružného uzemňovacího kontaktu  
Vydána: 2009-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-17-1**  
(35 4055), kat. č. 88162  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 17-1: Zkoušky upevnění kabelu - Zkouška 17a: Odolnost úchytky kabelu  
Vydána: 2011-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-17-2**  
(35 4055), kat. č. 89669  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 17-2: Zkoušky upevnění kabelu - Zkouška 17b: Pevnost úchytky kabelu proti kroužení kabelu  
Vydána: 2011-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-17-3**  
(35 4055), kat. č. 88173  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 17-3: Zkoušky upevnění kabelu - Zkouška 17c: Pevnost úchytky kabelu proti tahu kabelu  
Vydána: 2011-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-17-4**  
(35 4055), kat. č. 88163  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 17-4: Zkoušky upevnění kabelu - Zkouška 17d: Pevnost úchytky kabelu proti kroužení kabelu  
Vydána: 2011-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-19-1**  
(35 4055), kat. č. 87190  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 19-1: Zkoušky chemické odolnosti - Zkouška 19a: Odolnost předizolovaných zamačkávaných dutinek proti kapalinám  
Vydána: 2010-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-19-3**  
(35 4055), kat. č. 53657  
Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 19: Zkoušky chemické odolnosti - Oddíl 3: Zkouška 19c: Odolnost proti kapalinám  
Vydána: 1998-11  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60512-2-1**  
(35 4055), kat. č. 65793  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 2-1: Zkoušky elektrické kontinuity a přechodového odporu - Zkouška 2a: Přechodový odpor - milivoltová metoda  
Vydána: 2002-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-2-2**  
(35 4055), kat. č. 69433  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 2-2: Zkoušky elektrické kontinuity a přechodového odporu - Zkouška 2b: Přechodový odpor - Metoda se specifikovaným proudem  
Vydána: 2004-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-2-3**  
(35 4055), kat. č. 65794  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a

měření - Část 2-3: Zkoušky elektrické kontinuity a přechodového odporu - Zkouška 2c: Změny přechodového odporu  
Vydána: 2002-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60512-2-5**  
(35 4055), kat. č. 69432  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 2-5: Zkoušky elektrické kontinuity a přechodového odporu - Zkouška 2e: Dotyková porucha  
Vydána: 2004-02  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60512-2-6**  
(35 4055), kat. č. 65795  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 2-6: Zkoušky elektrické kontinuity a přechodového odporu - Zkouška 2f: Elektrická kontinuita stínění (pláště)  
Vydána: 2002-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60512-20-1**  
(35 4055), kat. č. 87789  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 20-1: Zkoušky bezpečnosti proti ohni - Zkouška 20a: Hořlavost, jehlový plamen  
Vydána: 2011-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-20-2**  
(35 4055), kat. č. 61521  
převzata schválením k přímému používání  
Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 20-2: Zkouška 20b - Zkoušky hořlavosti - Ohnivzdornost  
Vydána: 2001-04  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60512-20-3**  
(35 4055), kat. č. 87784  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 20-3: Zkoušky bezpečnosti proti ohni - Zkouška 20c: Hořlavost, žhavá smyčka  
Vydána: 2011-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-21-1**  
(35 4055), kat. č. 87879  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 21-1: Zkoušky vf odporu - Zkouška 21a: Paralelní vf odpor  
Vydána: 2011-04  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60512-22-1**  
(35 4055), kat. č. 87877  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 22-1: Zkoušky kapacity - Zkouška 22a: Kapacita  
Vydána: 2011-04  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60512-23-2**  
(35 4055), kat. č. 88165  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 23-2: Zkoušky stínění a filtrování - Zkouška 23b: Útlumové charakteristiky integrálních filtrů  
Vydána: 2011-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-23-4**  
(35 4055), kat. č. 63972  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 23-4: Zkoušky stínění a filtrování - Zkouška 23d: Odrazy v časové oblasti na přenosovém vedení  
Vydána: 2002-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 60512-23-7**  
(35 4055), kat. č. 74624  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 23-7: Zkoušky stínění a filtrování - Zkouška 23g: Efektivní přenosová impedance konektorů  
Vydána: 2005-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60512-24-1**  
(35 4055), kat. č. 92808  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 24-1: Zkoušky magnetické interference - Zkouška 24a: Zbytkový magnetismus  
Vydána: 2013-05  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60512-25-1**  
(35 4055), kat. č. 64777  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-1: Zkouška 25a - Odstup přeslechu  
Vydána: 2002-06  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60512-25-2**  
(35 4055), kat. č. 66178  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-2: Zkouška 25b - Útlum (průchozí ztráty)  
Vydána: 2003-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60512-25-3**  
(35 4055), kat. č. 64778  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-3: Zkouška 25c - Degradace doby náběhu  
Vydána: 2002-06  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60512-25-4**  
(35 4055), kat. č. 64779  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-4: Zkouška 25d - Zpoždění vlivem šíření  
Vydána: 2002-06  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60512-25-5**  
(35 4055), kat. č. 72924  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-5: Zkouška 25e: Potlačení odrazů  
Vydána: 2005-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60512-25-6**  
(35 4055), kat. č. 71930  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-6: Zkouška 25f: Obrázec typu oko a kolísání (jitter)  
Vydána: 2005-03  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60512-25-7**  
(35 4055), kat. č. 74623  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-7: Zkouška 25g - Impedance, koeficient odrazu a napěťový poměr stojatých vln (VSWR)  
Vydána: 2005-12  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 60512-25-9**  
(35 4055), kat. č. 83132  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 25-9: Zkoušky integrity a signálů - Zkouška 25i: Cizí přeslech  
Vydána: 2009-05

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60512-26-100**

(35 4055), kat. č. 82543

převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 26-100: Uspořádání měření, zkoušky a doporučené zapojení a měření na konektorech série IEC 60603-7 - Zkoušky 26a až 26g

Vydána: 2009-04

Cena: 1 135 Kč

Změny: A1 9.11t

**ČSN EN 60512-27-100**

(35 4055), kat. č. 90338

převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 27-100: Zkoušky integrity signálu do 500 MHz na konektorech souboru IEC 60603-7 - Zkoušky 27a až 27g

Vydána: 2012-07

Cena: 590 Kč

**ČSN EN 60512-29-100**

(35 4055), kat. č. 98901

přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 29-100: Zkoušky integrity signálu do 500 MHz na konektorech řady M12 - Zkoušky 29a až 29g

Vydána: 2015-12

Cena: 570 Kč

**ČSN EN 60512-3-1**

(35 4055), kat. č. 65796

převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 3-1: Zkoušky izolace - Zkouška 3a: Izolační odpor

Vydána: 2002-11

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60512-4-1**

(35 4055), kat. č. 69431

přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 4-1: Zkoušky namáhání napětím - Zkouška 4a: Zkouška napětím

Vydána: 2004-02

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60512-4-2**

(35 4055), kat. č. 65797

převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 4-2: Zkoušky namáhání napětím - Zkouška 4b: Částečný vývoj

Vydána: 2002-11

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60512-4-3**

(35 4055), kat. č. 65798

převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 4-3: Zkoušky namáhání napětím - Zkouška 4c: Zkouška napětím předizolovaných zamačkávacích dutinek

Vydána: 2002-11

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60512-5-1**

(35 4055), kat. č. 65799

převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 5-1: Zkoušky proudové zatížitelnosti - Zkouška 5a: Oteplení

Vydána: 2002-11

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60512-5-2**

(35 4055), kat. č. 65800

převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 5-2: Zkoušky proudové zatížitelnosti - Zkouška 5b: Proudová zatížitelnost v závislosti na teplotě

Vydána: 2002-11

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60512-6-1**

(35 4055), kat. č. 65801

převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 6-1: Zkoušky dynamickým namáháním - Zkouška 6a: Stálé zrychlení

Vydána: 2002-11

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60512-6-2**

(35 4055), kat. č. 65802

převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 6-2: Zkoušky dynamickým namáháním - Zkouška 6b: Rázy

Vydána: 2002-11

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60512-6-3**

(35 4055), kat. č. 65803

převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 6-3: Zkoušky dynamickým namáháním - Zkouška 6c: Údery

Vydána: 2002-11

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60512-6-4**

(35 4055), kat. č. 65913

převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 6-4: Zkoušky dynamickým namáháním - Zkouška 6d: Vibrace (sinusové)

Vydána: 2002-11

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60512-6-5**

(35 4055), kat. č. 59166

Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 6: Zkoušky dynamickým namáháním - Oddíl 5: Zkouška 6e: Náhodné vibrace

Vydána: 2000-08

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60512-7-1**

(35 4055), kat. č. 86624

převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 7-1: Rázové zkoušky (volné konektory) - Zkouška 7a: Volný pád (opakovaný)

Vydána: 2010-11

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-7-2**

(35 4055), kat. č. 90371

převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 7-2: Rázové zkoušky (volné konektory) - Zkouška 7b: Mechanická odolnost proti rázu

Vydána: 2012-06

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-8-1**

(35 4055), kat. č. 87309

převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 8-1: Zkoušky statickým namáháním (pevné konektory) - Zkouška 8a: Statické namáhání v bočním směru

Vydána: 2011-02

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-8-2**

(35 4055), kat. č. 89539

přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 8-2: Zkoušky statickým namáháním (pevné konektory) - Zkouška 8b: Statické namáhání v osovém směru

Vydána: 2011-12

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-9-1**

(35 4055), kat. č. 86520

převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-1: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9a: Mechanická činnost

Vydána: 2010-10

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-9-2**

(35 4055), kat. č. 90370

převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-2: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9b: Elektrické zatížení a teplota

Vydána: 2012-06

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-9-3 ed. 2**

(35 4055), kat. č. 90127

přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-3: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9c: Mechanická činnost (spojení/rozpojení) při elektrickém zatížení

Vydána: 2012-03

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-9-4**

(35 4055), kat. č. 89652

přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 9-4: Zkoušky trvanlivosti - Zkouška 9d: Trvanlivost upevnění kontaktů v tělisku a těsnění (údržba, stárnutí)

Vydána: 2011-12

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60512-99-001**

(35 4055), kat. č. 92314

převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 99-001: Plán zkoušek pro spojení a rozpojení konektorů při elektrické zátěži - Zkouška 99a: Konektory používané v komunikačních kabelových rozvodech s kroucenými páry s dálkovým napájením

Vydána: 2013-04

Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60512-1 ed. 2**

(35 4055), kat. č. 507320

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 1: Kmenová specifikace

Vydána: 2019-05

Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60512-11-1 ed. 2**

(35 4055), kat. č. 509383

přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 11-1: Klimatické zkoušky - Zkouška 11a: Klimatická řada

Vydána: 2020-01

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60512-15-2 ed. 2**

(35 4055), kat. č. 504943

převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 15-2: Zkoušky konektorů (mechanické) - Zkouška 15b: Upevnění tělíska v pouzdru (axiální)

Vydána: 2018-08

Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60512-23-3 ed. 2**

(35 4055), kat. č. 507773

přejata převzetím originálu  
Elektromechanické součástky pro elektronická zařízení - Základní zkušební postupy a měřicí metody - Část 23-3: Zkouška 23c: Účinnost stínění konektorů a příslušenství - Metoda injekce do vedení

Vydána: 2019-07

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60512-27-200**

(35 4055), kat. č. 516304

přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 27-200: Dodatečné specifikace pro zkoušky integrity signálu do 2 000 MHz na konektorech souboru IEC 60603-7 - Zkoušky 27a až 27g

Vydána: 2023-05

Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60512-28-100 ed. 2**

(35 4055), kat. č. 510610

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektrická a elektronická zařízení  
- Zkoušky a měření - Část 28-100: Zkoušky  
integrity signálu do 2 000 MHz - Zkoušky 28a až  
28g  
Vydána: 2020-07  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 60512-8-3 ed. 2**  
(35 4055), kat. č. 505470  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a  
měření - Část 8-3: Zkoušky statickým namáháním  
(pevné konektory) - Zkouška 8c: Zkouška  
pevnosti páčky  
Vydána: 2018-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60512-9-5 ed. 2**  
(35 4055), kat. č. 511103  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektrická a elektronická zařízení  
- Zkoušky a měření - Část 9-5: Zkoušky  
trvanlivosti - Zkouška 9e: Cyklické proudové  
zatížení  
Vydána: 2021-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60512-99-002**  
(35 4055), kat. č. 507864  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektrická a elektronická zařízení  
- Zkoušky a měření - Část 99-002: Plány zkoušek  
odolnosti - Zkouška 99b: Plán zkoušek pro  
neúmyslné rozpojení při elektrické zátěži  
Vydána: 2019-10  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 9.22t

**ČSN EN IEC 60512-99-002 ed. 2**  
(35 4055), kat. č. 514953  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektrická a elektronická zařízení  
- Zkoušky a měření - Část 99-002: Plány zkoušek  
odolnosti - Zkouška 99b: Plán zkoušek pro  
rozpojení při elektrické zátěži  
Vydána: 2022-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62197-1**  
(35 4056), kat. č. 77751  
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky  
hodnocení kvality - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2007-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60352-1**  
(35 4061), kat. č. 53348  
Nepájené spoje - Část 1: Ovjžené spoje -  
Všeobecné požadavky, zkušební metody a  
praktický návod  
Vydána: 1998-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60352-2 ed. 2**  
(35 4061), kat. č. 76931  
přejata převzetím originálu  
Nepájené spoje - Část 2: Zamačkávané spoje -  
Všeobecné požadavky, zkušební metody a  
praktický návod  
Vydána: 2006-10  
Cena: 1 135 Kč  
Změny: A1 3.14t

**ČSN EN 60352-6**  
(35 4061), kat. č. 53573  
Nepájené spoje - Část 6: Spoje propichující izolaci  
- Všeobecné požadavky, zkušební metody a  
praktický návod  
Vydána: 1998-12  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 8.23t

**ČSN EN 60352-7**  
(35 4061), kat. č. 67116  
převzata schválením k přímému používání  
Nepájené spoje - Část 7: Pružinové spoje -  
Všeobecné požadavky, zkušební metody a  
praktický návod  
Vydána: 2003-05  
Cena: 602 Kč

Změny: Z1 9.21t  
**ČSN EN 60352-8**  
(35 4061), kat. č. 89540  
Nepájené spoje - Část 8: Spoje připevněné tlakem  
- Všeobecné požadavky, zkušební metody a  
praktický návod  
Vydána: 2011-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60352-3 ed. 2**  
(35 4061), kat. č. 511630  
přejata převzetím originálu  
Nepájené spoje - Část 3: Přístupné zařezávané  
(ID) spoje - Obecné požadavky, zkušební metody  
a praktický návod  
Vydána: 2021-01  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 60352-4 ed. 2**  
(35 4061), kat. č. 512035  
přejata převzetím originálu  
Nepájené spoje - Část 4: Nepřístupné zařezávané  
(ID) spoje - Obecné požadavky, zkušební metody  
a praktický návod  
Vydána: 2021-03  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 60352-5 ed. 4**  
(35 4061), kat. č. 512051  
přejata převzetím originálu  
Nepájené spoje - Část 5: Zalisované spoje -  
Obecné požadavky, zkušební metody a praktický  
návod  
Vydána: 2021-03  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60352-6 ed. 2**  
(35 4061), kat. č. 517512  
přejata převzetím originálu  
Nepájené spoje - Část 6: Spoje propichující izolaci  
- Obecné požadavky, zkušební metody a  
praktický návod  
Vydána: 2023-08  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60352-7 ed. 2**  
(35 4061), kat. č. 513105  
přejata převzetím originálu  
Nepájené spoje - Část 7: Pružinové spoje - Obecné  
požadavky, zkušební metody a praktický návod  
Vydána: 2021-09  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50324-1**  
(35 4070), kat. č. 66463  
Piezoelektrické vlastnosti keramických materiálů  
a součástek - Část 1: Termíny a definice  
Vydána: 2003-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50324-2**  
(35 4070), kat. č. 66461  
Piezoelektrické vlastnosti keramických materiálů  
a součástek - Část 2: Metody měření - Nízký  
výkon  
Vydána: 2003-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50324-3**  
(35 4070), kat. č. 66462  
Piezoelektrické vlastnosti keramických materiálů  
a součástek - Část 3: Metody měření - Vysoký  
výkon  
Vydána: 2003-01  
Cena: 230 Kč

### 3541 Silové spínače nn

**ČSN EN 60947-1 ed. 4**  
(35 4101), kat. č. 80621  
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1:  
Všeobecná ustanovení  
Vydána: 2008-03  
Cena: 2 552 Kč  
Změny: A1 9.11t, A2 6.15t, Z1 8.21t

**ČSN EN 60947-2 ed. 4**  
(35 4101), kat. č. 504242  
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 2:  
Jističe  
Vydána: 2018-02

Cena: 2 495 Kč  
Změny: Oprava 1 8.18t, A1 8.20t  
**ČSN EN 60947-3 ed. 3**  
(35 4101), kat. č. 84878  
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 3:  
Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové  
kombinace  
Vydána: 2010-02  
Cena: 1 112 Kč  
Změny: A1 12.12t, A2 5.16t, Z1 8.21t

**ČSN EN 60947-4-2 ed. 3**  
(35 4101), kat. č. 91514  
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část  
4-2: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové  
regulátory a spouštěče motorů na střídavý proud  
Vydána: 2012-12  
Cena: 770 Kč

**ČSN EN 60947-4-3 ed. 2**  
(35 4101), kat. č. 96371  
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část  
4-3: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové  
regulátory a stykače na střídavý proud pro  
nemotorické zátěže  
Vydána: 2015-03  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 60947-5-1 ed. 3**  
(35 4101), kat. č. 505137  
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část  
5-1: Přístroje a řídicí prvky řídicích obvodů -  
Elektromechanické přístroje řídicích obvodů  
Vydána: 2018-06  
Cena: 790 Kč  
Změny: Oprava 1 8.20t

**ČSN EN 60947-5-3 ed. 2**  
(35 4101), kat. č. 94966  
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část  
5-3: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů -  
Požadavky na bezdotykové přístroje s  
definovaným chováním při poruše (PDDB)  
Vydána: 2014-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60947-5-4 ed. 2**  
(35 4101), kat. č. 70712  
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část  
5-4: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů -  
Metody odhadu technických parametrů  
slaboproudých kontaktů - Zvláštní zkoušky  
Vydána: 2004-10  
Cena: 530 Kč  
Změny: A1 2.20t

**ČSN EN 60947-5-5**  
(35 4101), kat. č. 57917  
Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-5: Přístroje a  
spínací prvky řídicích obvodů - Přístroje pro  
elektrické nouzové zastavení s mechanickým  
zajištěním  
Vydána: 2000-04  
Cena: 775 Kč  
Změny: A1 12.05t, A11 9.13t, A2 6.17t

**ČSN EN 60947-5-6**  
(35 4101), kat. č. 60513  
Spínací a řídicí přístroje nn - Část 5-6: Přístroje a  
spínací prvky řídicích obvodů - Stejnoseměrné  
rozhraní pro bezdotykové přístroje a spínací  
zesilovače (NAMUR)  
Vydána: 2001-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60947-5-7**  
(35 4101), kat. č. 70399  
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část  
5-7: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů -  
Požadavky na bezdotykové přístroje s  
analogovým výstupem  
Vydána: 2004-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60947-5-8**  
(35 4101), kat. č. 78672  
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část  
5-8: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů -  
Trojpolohové uvolňovací spínače  
Vydána: 2007-08  
Cena: 372 Kč



Změny: Z1 10.21t

**ČSN EN 60947-5-9**

(35 4101), kat. č. 80986

Spínač a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-9: Přístroje a spínač prvky řídicích obvodů - Průtokové spínače

Vydána: 2008-06

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60947-6-1 ed. 2**

(35 4101), kat. č. 76016

Spínač a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 6-1: Spínače s více funkcemi - Přepínací zařízení

Vydána: 2006-07

Cena: 670 Kč

Změny: A1 9.14t

**ČSN EN 60947-6-2 ed. 2**

(35 4101), kat. č. 68857

Spínač a řídicí přístroje nn - Část 6-2: Spínače s více funkcemi - Řídicí a ochranné spínač přístroje (nebo zařízení) (CPS)

Vydána: 2003-12

Cena: 1 210 Kč

Změny: A1 12.07t

**ČSN EN 60947-7-1 ed. 3**

(35 4101), kat. č. 85308

Spínač a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 7-1: Pomocná zařízení - Svorkovnice pro měděné vodiče

Vydána: 2010-03

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60947-7-2 ed. 3**

(35 4101), kat. č. 85306

Spínač a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 7-2: Pomocná zařízení - Svorkovnice pro ochranné měděné vodiče

Vydána: 2010-03

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60947-7-3 ed. 2**

(35 4101), kat. č. 85831

Spínač a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 7-3: Pomocná zařízení - Bezpečnostní požadavky na pojistkové svorkovnice

Vydána: 2010-06

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60947-8**

(35 4101), kat. č. 69975

Spínač a řídicí přístroje nn - Část 8: Řídicí jednotky pro vestavné tepelné ochrany (PTC) točivých elektrických strojů

Vydána: 2004-04

Cena: 802 Kč

Změny: A1 7.07t, A2 12.12t, Z1 9.23t

**ČSN EN IEC 60947-1 ed. 5**

(35 4101), kat. č. 512398

převzata vyhlášením ve věstníku

Spínač a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1: Obecná ustanovení

Vydána: 2021-08

Cena: 2 070 Kč

Změny: Oprava 1 9.23t

**ČSN EN IEC 60947-3 ed. 4**

(35 4101), kat. č. 512877

Spínač a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 3: Spínače, odpojovače, odpínače a pojistkové kombinace

Vydána: 2021-08

Cena: 610 Kč

Změny: Oprava 1 4.22t

**ČSN EN IEC 60947-4-1 ed. 4**

(35 4101), kat. č. 510574

Spínač a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 4-1: Stykače a spouštěče motorů - Elektromechanické stykače a spouštěče motorů

Vydána: 2020-08

Cena: 1 010 Kč

Změny: Oprava 2 11.21t

**ČSN EN IEC 60947-5-2 ed. 4**

(35 4101), kat. č. 512320

Spínač a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-2: Přístroje a spínač prvky řídicích obvodů - Bezdotykové spínače

Vydána: 2021-05

Cena: 1 175 Kč

Změny: A11 1.23t

**ČSN EN IEC 60947-5-8 ed. 2**

(35 4101), kat. č. 513253

Spínač a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-8: Přístroje a spínač prvky řídicích obvodů - Trojpolohové ovládací spínače

Vydána: 2021-10

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60947-7-4 ed. 2**

(35 4101), kat. č. 508665

Spínač a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 7-4: Pomocná zařízení - Požadavky na svorkovnice PCB pro měděné vodiče

Vydána: 2019-11

Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60947-8 ed. 2**

(35 4101), kat. č. 517775

Spínač a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 8: Řídicí jednotky pro vestavné tepelné ochrany (PTC) točivých elektrických strojů

Vydána: 2023-09

Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60947-9-1**

(35 4101), kat. č. 508667

Spínač a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 9-1: Aktivní systémy pro zmírnění poruch oblouku - Zařízení pro zhasnutí oblouku

Vydána: 2019-11

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62683-1**

(35 4102), kat. č. 504089

převzata vyhlášením ve věstníku  
Spínač a řídicí přístroje nízkého napětí - Údaje o výrobcích a vlastnosti pro výměnu informací

Vydána: 2018-05

Cena: 945 Kč

**ČSN EN 62626-1**

(35 4104), kat. č. 95918

Spínač a řídicí krytá zařízení nízkého napětí - Část 1: Kryté odpínače mimo rozsah platnosti IEC 60947-3 zajišťující bezpečné odpojení během opravy a údržby

Vydána: 2014-11

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 62026-2**

(35 4105), kat. č. 93762

přejata převzetím originálu  
Spínač a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 2: Propojení čidel ovládačů (AS-i)

Vydána: 2013-10

Cena: 1 920 Kč

Změny: A1 3.20t

**ČSN EN 62026-3 ed. 2**

(35 4105), kat. č. 97935

převzata vyhlášením ve věstníku  
Spínač a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 3: DeviceNet

Vydána: 2015-09

Cena: 1 090 Kč

Změny: Oprava 1 3.20t, A11 7.20t

**ČSN EN 62026-7**

(35 4105), kat. č. 93764

přejata převzetím originálu  
Spínač a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 7: CompoNet

Vydána: 2013-10

Cena: 1 390 Kč

**ČSN EN IEC 62026-1 ed. 2**

(35 4105), kat. č. 509490

Spínač a řídicí přístroje nízkého napětí - Rozhraní řadič-zařízení (CDI) - Část 1: Obecné požadavky

Vydána: 2020-02

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60669-1 ed. 3**

(35 4106), kat. č. 505447

Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Obecné požadavky

Vydána: 2018-08

Cena: 985 Kč

Změny: Oprava 1 4.19t, Oprava 2 8.20t

**ČSN EN 60669-2-1 ed. 3**

(35 4106), kat. č. 73261

Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronické spínače

Vydána: 2005-06

Cena: 787 Kč

Změny: Oprava 1 6.08t, A1 4.10t, A12 3.11t, Z1 3.23t

**ČSN EN 60669-2-2 ed. 2**

(35 4106), kat. č. 78570

Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Spínače s elektromagnetickým dálkovým ovládním (RCS)

Vydána: 2007-06

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60669-2-3 ed. 2**

(35 4106), kat. č. 78572

Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Spínače s časovým zpožděním (TDS)

Vydána: 2007-06

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60669-2-4**

(35 4106), kat. č. 73952

Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-4: Zvláštní požadavky - Izolační spínače

Vydána: 2005-10

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60669-2-5**

(35 4106), kat. č. 501655

Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-5: Zvláštní požadavky - Spínače a související příslušenství pro použití v elektronických systémech pro byty a budovy (HBES)

Vydána: 2017-03

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60669-2-6**

(35 4106), kat. č. 92013

Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-6: Zvláštní požadavky - Protipožární spínače pro vnější a vnitřní reklamy a svítidla

Vydána: 2013-02

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60669-2-1 ed. 4**

(35 4106), kat. č. 516467

Spínače pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Elektronická řídicí zařízení

Vydána: 2023-03

Cena: 1 175 Kč

Změny: A11 3.23t

**ČSN EN IEC 63180**

(35 4106), kat. č. 511347

převzata vyhlášením ve věstníku  
Metody pro měření a deklarování rozsahu detekování detektorů - Pasivní infračervené detektory pro detekování malých a velkých pohybů

Vydána: 2021-02

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61058-1-1**

(35 4107), kat. č. 501326

převzata vyhlášením ve věstníku  
Spínače pro spotřebiče - Část 1-1: Požadavky na mechanické spínače

Vydána: 2017-02

Cena: 360 Kč

Změny: Oprava 1 6.19t

**ČSN EN 61058-1-2**

(35 4107), kat. č. 501327

převzata vyhlášením ve věstníku  
Spínače pro spotřebiče - Část 1-2: Požadavky na elektronické spínače

Vydána: 2017-02

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 370 Kč  
Změny: Oprava 1 6.19t  
**ČSN EN 61058-2-1 ed. 2**  
(35 4107), kat. č. 88683  
Spínače pro spotřebiče - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro šňůrové spínače  
Vydána: 2011-09  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 8.21t  
**ČSN EN 61058-2-4**  
(35 4107), kat. č. 75872  
Spínače pro spotřebiče - Část 2-4: Zvláštní požadavky pro samostatně montované spínače  
Vydána: 2006-06  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 6.21t  
**ČSN EN 61058-2-5 ed. 2**  
(35 4107), kat. č. 89022  
Spínače pro spotřebiče - Část 2-5: Zvláštní požadavky pro voliče  
Vydána: 2011-10  
Cena: 222 Kč  
Změny: Z1 7.21t  
**ČSN EN IEC 61058-1 ed. 2**  
(35 4107), kat. č. 506012  
Spínače pro spotřebiče - Část 1: Obecné požadavky  
Vydána: 2018-11  
Cena: 770 Kč  
**ČSN EN IEC 61058-2-1 ed. 3**  
(35 4107), kat. č. 513044  
Spínače pro spotřebiče - Část 2-1: Zvláštní požadavky pro šňůrové spínače  
Vydána: 2021-08  
Cena: 340 Kč  
**ČSN EN IEC 61058-2-4 ed. 2**  
(35 4107), kat. č. 512660  
Spínače pro spotřebiče - Část 2-4: Zvláštní požadavky pro samostatně montované spínače  
Vydána: 2021-06  
Cena: 340 Kč  
**ČSN EN IEC 61058-2-5 ed. 3**  
(35 4107), kat. č. 512812  
Spínače pro spotřebiče - Část 2-5: Zvláštní požadavky pro voliče  
Vydána: 2021-07  
Cena: 190 Kč  
**ČSN EN IEC 61058-2-6 ed. 2**  
(35 4107), kat. č. 506996  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Spínače pro spotřebiče - Část 2-6: Zvláštní požadavky pro spínače používané v elektromechanickém ručním nářadí a zahradní technice  
Vydána: 2019-06  
Cena: 350 Kč  
**ČSN EN IEC 61020-1 ed. 2**  
(35 4110), kat. č. 508489  
přejata převzetím originálu  
Elektromechanické spínače pro elektrické a elektronické zařízení - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2019-10  
Cena: 770 Kč  
**ČSN EN 62080**  
(35 4112), kat. č. 86630  
Přístroje se zvukovou signalizací pro domovní a podobné účely  
Vydána: 2010-09  
Cena: 715 Kč  
Změny: A2 1.16t  
**ČSN EN IEC 62962**  
(35 4115), kat. č. 510260  
Zvláštní požadavky na zařízení pro odlehčení sítě (LSE)  
Vydána: 2020-06  
Cena: 945 Kč  
**ČSN EN 61915-1**  
(35 4120), kat. č. 81306  
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Profily průmyslových přístrojů připojených na síť - Část

1: Všeobecná ustanovení pro vývoj profilů zařízení  
Vydána: 2008-07  
Cena: 590 Kč  
**ČSN EN 61915-2**  
(35 4120), kat. č. 90363  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Profily průmyslových přístrojů připojených na síť - Část 2: Základní profily zařízení pro spouštěče a podobná zařízení  
Vydána: 2012-07  
Cena: 440 Kč  
**ČSN EN 62094-1**  
(35 4140), kat. č. 68259  
Jednotky světelných návěstí pro domovní a podobné pevné elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky  
Vydána: 2003-09  
Cena: 615 Kč  
Změny: A11 7.04t  
**ČSN EN 61095 ed. 2**  
(35 4151), kat. č. 84282  
Elektromechanické stykače pro domácnost a podobné účely  
Vydána: 2009-12  
Cena: 770 Kč  
**ČSN EN 50047 ed. 2**  
(35 4162), kat. č. 509763  
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Řídicí spínače - Polohové spínače 30 × 55 - Rozměry a parametry  
Vydána: 2020-03  
Cena: 190 Kč  
**ČSN EN 50041 ed. 2**  
(35 4163), kat. č. 509765  
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Řídicí spínače - Polohové spínače 42,5 × 80 - Rozměry a parametry  
Vydána: 2020-03  
Cena: 230 Kč  
**ČSN EN 60898-1**  
(35 4170), kat. č. 68639  
Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 1: Jističe pro střídavý provoz (AC)  
Vydána: 2003-10  
Cena: 1 477 Kč  
Změny: Oprava 1 4.05t, A1 4.05t, A11 4.06t, A12 12.08t, A13 2.13t, Z1 7.19t  
**ČSN EN 60898-1 ed. 2**  
(35 4170), kat. č. 507791  
Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 1: Jističe pro střídavý provoz (AC)  
Vydána: 2019-07  
Cena: 945 Kč  
**ČSN EN 60898-2 ed. 2**  
(35 4170), kat. č. 78068  
Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 2: Jističe pro střídavý a stejnosměrný proud  
Vydána: 2007-03  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 6.22t  
**ČSN EN 60898-2 ed. 3**  
(35 4170), kat. č. 514879  
Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudové jištění domovních a podobných instalací - Část 2: Jističe pro střídavý a stejnosměrný proud  
Vydána: 2022-06  
Cena: 340 Kč  
**ČSN EN 62019**  
(35 4172), kat. č. 58777  
Elektrická příslušenství - Jističe a podobná zařízení pro domovní použití - Jednotky s pomocnými kontakty  
Vydána: 2000-10  
Cena: 820 Kč  
Změny: A1 10.03t, A11 3.06t, A12 5.15t  
**ČSN EN IEC 60934 ed. 3**

(35 4175), kat. č. 509776  
Jističe pro zařízení (CBE)  
Vydána: 2020-03  
Cena: 770 Kč  
**ČSN EN 61008-1 ed. 3**  
(35 4181), kat. č. 92753  
Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 1: Obecná pravidla  
Vydána: 2013-06  
Cena: 1 835 Kč  
Změny: A1 7.15t, A2 8.15t, A11 6.16t, A12 12.17t, Oprava 1 10.18t  
**ČSN EN 61008-2-1**  
(35 4181), kat. č. 22141  
Proudové chrániče bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (RCCB) - Část 2-1: Použitelnost všeobecných pravidel pro RCCB funkčně nezávislé na síťovém napětí  
Vydána: 1997-07  
Cena: 315 Kč  
Změny: A11 8.99t  
**ČSN EN 63024**  
(35 4181), kat. č. 506467  
Požadavky na zařízení pro automatické opětné zapínání (ARD) pro jističe a proudové chrániče RCBO a RCCB pro domácnost a podobné použití  
Vydána: 2019-01  
Cena: 550 Kč  
**ČSN EN 61009-1 ed. 3**  
(35 4182), kat. č. 92751  
Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 1: Obecná pravidla  
Vydána: 2013-06  
Cena: 2 450 Kč  
Změny: A1 7.15t, A2 8.15t, A11 6.16t, A12 1.17t, A13 7.22t  
**ČSN EN 61009-2-1**  
(35 4182), kat. č. 22142  
Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou pro domovní a podobné použití (RCBO) - Část 2-1: Použitelnost všeobecných pravidel pro RCBO funkčně nezávislé na síťovém napětí  
Vydána: 1997-07  
Cena: 250 Kč  
Změny: A11 8.99t  
**ČSN EN 61543**  
(35 4183), kat. č. 22119  
Proudové chrániče (RCD) pro domovní a podobné použití - Elektromagnetická kompatibilita  
Vydána: 1997-06  
Cena: 585 Kč  
Změny: Oprava 1 1.03t, A11 2.04t, Oprava 2 4.05t, A12 3.06t, A2 9.06t  
**ČSN EN 62423 ed. 2**  
(35 4183), kat. č. 92755  
Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou ochranou a bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití typu F a typu B  
Vydána: 2013-06  
Cena: 865 Kč  
Změny: A11 2.22t, A12 4.23t  
**ČSN EN 62020**  
(35 4184), kat. č. 57951  
Elektrická příslušenství - Přístroje pro monitorování reziduálního proudu pro domovní a podobné použití (RCM)  
Vydána: 2000-07  
Cena: 962 Kč  
Změny: A1 12.05t, Z1 10.21t  
**ČSN EN IEC 62020-1**  
(35 4184), kat. č. 513365  
Elektrická příslušenství - Přístroje pro monitorování reziduálního proudu (RCM) - Část 1: RCM pro domovní a podobné použití  
Vydána: 2021-10  
Cena: 770 Kč  
**ČSN 35 4185**  
(35 4185), kat. č. 98471  
Proudové chrániče s vestavěnou nadproudovou

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ochranou nebo bez vestavěné nadproudové ochrany pro zásuvky pro domovní a podobné použití

Vydána: 2016-01  
Cena: 1 042 Kč  
Změny: Z1 1.17t, Z2 12.21t

#### ČSN 35 4190

(35 4190), kat. č. 65918  
Elektrická příslušenství - Pohyblivé chráničové přístroje bez vestavěné nadproudové ochrany pro domovní a podobné použití (PRCD)  
Vydána: 2002-12  
Cena: 1 062 Kč  
Změny: Oprava 1 2.04t, Z1 2.04t, Z2 7.11t

#### ČSN EN IEC 63172

(35 4191), kat. č. 511212  
Elektrická příslušenství - Metodika pro určení třídy energetické účinnosti elektrických příslušenství  
Vydána: 2020-11  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 50550

(35 4195), kat. č. 89343  
Ochranná zařízení proti přechodnému přepětí pro domácnost a podobné použití (POP)  
Vydána: 2011-12  
Cena: 557 Kč  
Změny: Oprava 1 8.12t, A1 4.15t, Z1 2.22t

#### ČSN EN IEC 63052

(35 4195), kat. č. 514268  
Ochranná zařízení proti přechodnému přepětí (POP) pro domácnost a podobné použití  
Vydána: 2022-02  
Cena: 770 Kč

#### ČSN EN 62606

(35 4196), kat. č. 95032  
Obecné požadavky pro obloukové ochrany  
Vydána: 2014-07  
Cena: 1 285 Kč  
Změny: A1 2.18t

### 3542 Silové spínače vn a vvn

#### ČSN EN 62271-1 ed. 2

(35 4205), kat. č. 504399  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 1: Společná ustanovení pro spínací a řídicí zařízení střídavého proudu  
Vydána: 2018-03  
Cena: 1 090 Kč  
Změny: Oprava 1 12.18t, A1 7.22t

#### ČSN EN 62271-4

(35 4206), kat. č. 95183  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 4: Manipulace s fluoridem sírovým (SF<sub>6</sub>) a jeho použití ve vysokonapěťových spínacích a řídicích zařízeních  
Vydána: 2014-05  
Cena: 642 Kč  
Změny: Oprava 1 12.18t, Z1 3.23t

#### ČSN EN IEC 62271-4 ed. 2

(35 4206), kat. č. 515961  
přejata převzetím originálu  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 4: Postupy pro manipulaci pro plyny pro izolaci a/nebo spínání  
Vydána: 2023-03  
Cena: 1 690 Kč

#### ČSN IEC 62063

(35 4207), kat. č. 63891  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Použití elektronických a souvisejících technologií v pomocných zařízeních spínacích a řídicích zařízeních  
Vydána: 2002-02  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN IEC 62271-102 ed. 2

(35 4210), kat. č. 506444  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 102: Odpojovače a uzemňovače střídavého proudu  
Vydána: 2019-01  
Cena: 895 Kč

Změny: A1 12.22t

#### ČSN EN 62271-103

(35 4211), kat. č. 90144  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 103: Spínače pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně  
Vydána: 2012-03  
Cena: 570 Kč

#### ČSN EN 62271-104 ed. 2

(35 4211), kat. č. 98728  
přejata převzetím originálu  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 104: Spínače střídavého proudu pro jmenovitá napětí vyšší než 52 kV  
Vydána: 2015-11  
Cena: 582 Kč  
Změny: Z1 5.21t

#### ČSN EN IEC 62271-104 ed. 3

(35 4211), kat. č. 512346  
přejata převzetím originálu  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 104: Spínače střídavého proudu pro jmenovitá napětí vyšší než 52 kV  
Vydána: 2021-05  
Cena: 570 Kč

#### ČSN EN 62271-112

(35 4212), kat. č. 95182  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 112: Vysokorychlostní uzemňovače pro zhášení sekundárního oblouku v přenosových vedeních  
Vydána: 2014-05  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 3.22t

#### ČSN EN IEC 62271-112 ed. 2

(35 4212), kat. č. 514283  
přejata převzetím originálu  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 112: Vysokorychlostní uzemňovače pro zhášení sekundárního oblouku v přenosových vedeních  
Vydána: 2022-03  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN IEC 62271-107 ed. 3

(35 4215), kat. č. 509224  
přejata převzetím originálu  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 107: Výkonové spínače střídavého proudu s pojistkami pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně  
Vydána: 2020-01  
Cena: 590 Kč

#### ČSN EN 62271-100 ed. 2

(35 4220), kat. č. 84621  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 100: Vypínače střídavého proudu  
Vydána: 2009-12  
Cena: 3 422 Kč  
Změny: A1 6.13t, A2 2.18t, Oprava 1 11.18t, Z1 4.22t

#### ČSN EN IEC 62271-100 ed. 3

(35 4220), kat. č. 514593  
přejata převzetím originálu  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 100: Vypínače střídavého proudu  
Vydána: 2022-04  
Cena: 1 750 Kč  
Změny: Oprava 1 2.23t

#### ČSN EN 62271-207 ed. 2

(35 4221), kat. č. 91604  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 207: Hodnocení seizmické odolnosti plynem izolovaných rozváděčů pro jmenovitá napětí nad 52 kV  
Vydána: 2012-11  
Cena: 360 Kč  
Změny: Oprava 1 12.13t

#### ČSN IEC TR 62271-300

(35 4221), kat. č. 83875  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 300: Hodnocení seizmické odolnosti vypínačů střídavého proudu  
Vydána: 2009-08  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 62271-101 ed. 2

(35 4222), kat. č. 93290  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 101: Syntetické zkoušky  
Vydána: 2013-07  
Cena: 1 747 Kč  
Změny: A1 8.18t, Z1 3.22t

#### ČSN EN IEC 62271-101 ed. 3

(35 4222), kat. č. 514302  
přejata převzetím originálu  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 101: Syntetické zkoušky  
Vydána: 2022-03  
Cena: 1 270 Kč

#### ČSN EN IEC 62271-110 ed. 4

(35 4224), kat. č. 505024  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 110: Spínání induktivní zátěže  
Vydána: 2018-05  
Cena: 360 Kč  
Změny: Oprava 1 10.18t

#### ČSN EN 62271-3 ed. 2

(35 4226), kat. č. 98954  
přejata převzetím originálu  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 3: Digitální rozhraní podle IEC 61850  
Vydána: 2015-12  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN IEC 62271-108 ed. 2

(35 4226), kat. č. 511689  
přejata převzetím originálu  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 108: Vysokonapěťové vypínače střídavého proudu s odpojovací funkcí pro jmenovitá napětí nad 52 kV  
Vydána: 2021-01  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN IEC 62271-109 ed. 3

(35 4227), kat. č. 509075  
přejata převzetím originálu  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 109: Paralelní spínače střídavého proudu sériových kondenzátorů  
Vydána: 2019-12  
Cena: 1 270 Kč

#### ČSN IEC/IEEE 62271-37-082

(35 4228), kat. č. 96024  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 37-082: Normalizovaný postup měření hladin akustického tlaku u vypínačů střídavého proudu  
Vydána: 2014-10  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 62271-105 ed. 2

(35 4230), kat. č. 92788  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 105: Kombinace spínače s pojistkami na střídavý proud o jmenovitých napětích nad 1 kV do 52 kV včetně  
Vydána: 2013-06  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 62271-106

(35 4280), kat. č. 90095  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 106: Stykače, stykačové řídicí jednotky a spouštěče motorů střídavého proudu  
Vydána: 2012-03  
Cena: 622 Kč  
Změny: Z1 12.21t

#### ČSN EN IEC 62271-106 ed. 2

(35 4280), kat. č. 513687  
přejata převzetím originálu  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 106: Stykače, stykačové řídicí jednotky a spouštěče motorů střídavého proudu  
Vydána: 2021-12  
Cena: 945 Kč

### 3544 Spínací a řídicí zařízení nn pro průmyslové účely - přístrojové a nosné lišty

ČSN EN 60715 ed. 2

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(35 4400), kat. č. 505058

Rozměry spínacích a řídicích zařízení nízkého napětí - Normalizované montážní listy pro mechanické upevnění spínacích a řídicích zařízení a příslušenství

Vydána: 2018-05

Cena: 350 Kč

### 3545 Zásuvky a vidlice

#### ČSN EN 60320-1 ed. 4

(35 4508), kat. č. 99881

Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Obecné požadavky

Vydána: 2016-10

Cena: 747 Kč

Změny: Oprava 1 10.18t, Oprava 2 9.19t, A1

6.21t, Z1 4.22t

#### ČSN EN 60320-2-1 ed. 2

(35 4508), kat. č. 62197

Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-1: Nástrčky a přívodky pro šicí stroje

Vydána: 2001-07

Cena: 262 Kč

Změny: Z1 8.21t

#### ČSN EN 60320-2-3

(35 4508), kat. č. 57397

převzata schválením k přímému používání

Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-3: Nástrčky a přívodky se stupněm ochrany krytím vyšším než IPX0

Vydána: 1999-11

Cena: 129 Kč

Změny: A1 11.05t, Z1 5.21t

#### ČSN EN 60320-2-4

(35 4508), kat. č. 76394

Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-4: Nástrčky a přívodky závislé na hmotnosti spotřebičů

Vydána: 2006-09

Cena: 612 Kč

Změny: A1 7.10t, Z1 7.21t

#### ČSN EN 60320-3

(35 4508), kat. č. 97303

převzata vyhlášením ve věstníku

Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 3: Normalizační listy a měřky

Vydána: 2015-06

Cena: 1 160 Kč

Změny: A1 5.21t, A2 4.23t

#### ČSN EN IEC 60320-1 ed. 5

(35 4508), kat. č. 514646

Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 1: Obecné požadavky

Vydána: 2022-04

Cena: 570 Kč

#### ČSN EN IEC 60320-2-1 ed. 3

(35 4508), kat. č. 512889

Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-1: Nástrčky a přívodky pro šicí stroje

Vydána: 2021-08

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN IEC 60320-2-3 ed. 2

(35 4508), kat. č. 509543

převzata vyhlášením ve věstníku

Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-3: Nástrčky a přívodky se stupněm ochrany krytím vyšším než IPX0

Vydána: 2021-05

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN IEC 60320-2-4 ed. 2

(35 4508), kat. č. 512809

Nástrčky a přívodky na spotřebiče pro domácnost a podobné všeobecné použití - Část 2-4: Nástrčky a přívodky závislé na hmotnosti

spotřebičů

Vydána: 2021-07

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 60309-1 ed. 3

(35 4513), kat. č. 57921

Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 1: Všeobecné požadavky

Vydána: 2000-12

Cena: 1 277 Kč

Změny: A11 11.04t, A1 10.07t, A2 4.13t, Oprava 1 3.16t, Z2 7.23t

#### ČSN EN 60309-2 ed. 3

(35 4513), kat. č. 58775

Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a s dutinkami

Vydána: 2000-12

Cena: 1 022 Kč

Změny: A1 11.07t, A2 1.13t, Z2 7.23t

#### ČSN EN 60309-4

(35 4513), kat. č. 80620

Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové účely - Část 4: Spínané pevné a pohyblivé zásuvky s blokováním nebo bez blokování

Vydána: 2008-03

Cena: 497 Kč

Změny: A1 1.13t, Z2 7.23t

#### ČSN EN IEC 60309-1 ed. 4

(35 4513), kat. č. 517311

Vidlice, pevné nebo pohyblivé zásuvky a přívodky pro průmyslové použití - Část 1: Obecné požadavky

Vydána: 2023-07

Cena: 590 Kč

#### ČSN EN IEC 60309-2 ed. 4

(35 4513), kat. č. 517313

Vidlice, pevné nebo pohyblivé zásuvky a přívodky pro průmyslové použití - Část 2: Požadavky na zaměnitelnost rozměrů pro přístroje s kolíky a dutinkami

Vydána: 2023-07

Cena: 590 Kč

#### ČSN EN IEC 60309-4 ed. 2

(35 4513), kat. č. 517315

Vidlice, pevné nebo pohyblivé zásuvky a přívodky pro průmyslové použití - Část 4: Spínané zásuvky s blokováním nebo bez blokování

Vydána: 2023-07

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN IEC 60309-5

(35 4513), kat. č. 510211

Vidlice, zásuvky a zásuvková spojení pro průmyslové použití - Část 5: Požadavky na kompatibilitu rozměrů a vzájemnou zaměnitelnost pro vidlice, zásuvky, lodní nástrčky a lodní přívodky pro nízkonapětové poběžní připojovací systémy (LVSC)

Vydána: 2020-06

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 50250 ed. 2

(35 4514), kat. č. 67717

Přechodové adaptory pro průmyslové použití

Vydána: 2003-07

Cena: 425 Kč

Změny: Oprava 1 5.08t, A1 8.15t

#### ČSN IEC 60884-1

(35 4515), kat. č. 67718

Vidlice a zásuvky pro domovní a podobná použití - Část 1: Všeobecné požadavky

Vydána: 2003-09

Cena: 1 590 Kč

Změny: Oprava 1 3.04t, A2 3.14t, A1 3.14t, Oprava 2 1.15t

#### ČSN IEC 60884-2-7 +A1

(35 4515), kat. č. 96170

Vidlice a zásuvky pro domovní a podobná použití - Část 2-7: Zvláštní požadavky na prodlužovací přívodky

Vydána: 2015-08

Cena: 230 Kč

#### ČSN 35 4516

(35 4516), kat. č. 76617

Domovní zásuvky - Dvojpolové zásuvky a vidlice AC 2,5 A 250 V a AC 16 A 250 V

Vydána: 2007-03

Cena: 405 Kč

Změny: Z1 3.12t

#### ČSN 35 4517

(35 4517), kat. č. 61170

Domovní zásuvky - Zásuvky a vidlice s plochými kontakty 10 A 48 V, 10 A 250 V a 10 A 400 V

Vydána: 2001-08

Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 50075

(35 4520), kat. č. 21226

Ploché nerozebíratelné dvojpolové vidlice 2,5 A, 250 V se šňůrou pro připojení spotřebičů pro domácnost a podobné účely třídy II

Vydána: 1997-03

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 61242

(35 4530), kat. č. 52989

Elektrická příslušenství - Navijáky prodlužovacích přívodků pro domovní a podobné použití

Vydána: 1999-07

Cena: 860 Kč

Změny: A1 11.08t, A2 7.16t, A13 12.17t

#### ČSN EN 62196-1 ed. 3

(35 4572), kat. č. 97864

Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Obecné požadavky

Vydána: 2015-10

Cena: 622 Kč

Změny: Z1 6.23t

#### ČSN EN 62196-2 ed. 2

(35 4572), kat. č. 503114

převzata vyhlášením ve věstníku

Vidlice, zásuvky, vozidlová zásuvková spojení a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro přístroje s kolíky a dutinkami na střídavý proud

Vydána: 2017-10

Cena: 622 Kč

Změny: Z1 6.23t

#### ČSN EN 62196-3

(35 4572), kat. č. 98276

přejata převzetím originálu

Vidlice, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 3: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu a zaměnitelnost pro vozidlová zásuvková spojení s kolíky a dutinkami na stejnosměrný a střídavý/stejnosměrný proud

Vydána: 2016-03

Cena: 622 Kč

Změny: Z1 6.23t

#### ČSN EN IEC 62196-1 ed. 4

(35 4572), kat. č. 517294

Vidlice, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 1: Obecné požadavky

Vydána: 2023-06

Cena: 590 Kč

#### ČSN EN IEC 62196-2 ed. 3

(35 4572), kat. č. 517296

přejata převzetím originálu

Vidlice, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým připojením - Část 2: Požadavky na rozměrovou kompatibilitu pro přístroje s kolíky a dutinkami na AC proud

Vydána: 2023-06

Cena: 590 Kč

#### ČSN EN IEC 62196-3 ed. 2

(35 4572), kat. č. 517298

přejata převzetím originálu  
Vidlice, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové  
přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým  
připojením - Část 3: Požadavky na rozměrovou  
kompatibilitu pro vozidlová zásuvková spojení s  
kolíky a dutinkami na DC a AC/DC proud  
Vydána: 2023-06  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN IEC 62196-6**  
(35 4572), kat. č. 516275  
Vidlice, zásuvky, vozidlové nástrčky a vozidlové  
přívodky - Nabíjení elektrických vozidel vodivým  
připojením - Část 6: Požadavky na rozměrovou  
kompatibilitu pro vozidlová zásuvková spojení s  
kolíky a dutinkami na DC proud pro DC napájecí  
zařízení EV, u nichž ochrana spočívá na  
elektrickém oddělení  
Vydána: 2023-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 62613-1**  
(35 4573), kat. č. 505170  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vidlice, zásuvky a lodní zásuvková spojení pro  
vysokonapětové pobřežní připojovací systémy  
(systémy HVSC) - Část 1: Obecné požadavky  
Vydána: 2018-09  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN IEC 62613-2**  
(35 4573), kat. č. 505169  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vidlice, zásuvky a lodní zásuvková spojení pro  
vysokonapětové pobřežní připojovací systémy  
(systémy HVSC) - Část 2: Požadavky na  
kompatibilitu a zaměnitelnost rozměrů  
příslušenství používaných na různých typech lodí  
Vydána: 2018-09  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 63121**  
(35 4587), kat. č. 514407  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přístroje radiační ochrany - Mobilní systémy  
montované do vozidel pro zjištění ilegálního  
obchodu s radioaktivním materiálem  
Vydána: 2022-06  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61316**  
(35 4590), kat. č. 60033  
Cívky pro průmyslové kabely  
Vydána: 2001-04  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 4.22t

**ČSN EN IEC 61316 ed. 2**  
(35 4590), kat. č. 514648  
Cívky pro průmyslové kabely  
Vydána: 2022-04  
Cena: 550 Kč

### 3546 Sdělovací zásuvky a vidlice,

#### konektory

**ČSN EN 61984 ed. 2**  
(35 4601), kat. č. 84622  
Konektory - Bezpečnostní požadavky a zkoušky  
Vydána: 2009-12  
Cena: 460 Kč  
Změny: Oprava 1 7.12t

**ČSN EN 60130-17**  
(35 4602), kat. č. 58323  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro frekvence do 3 MHz - Část 17:  
Předmětová specifikace pro spojovací zařízení  
dobíjecích baterií, umožňující připojení ve více  
směrech  
Vydána: 2000-02  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60130-9 ed. 2**  
(35 4602), kat. č. 89635  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro frekvence do 3 MHz - Část 9:  
Kruhové konektory pro rozhlas a přidružená  
zvuková zařízení  
Vydána: 2011-12  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 175500**  
(35 4607), kat. č. 52327  
převzata schválením k přímému používání  
Dílčí specifikace - Příslušenství kabelových  
vývodů pro konektory včetně kvalifikačního  
schválení a schválení způsobilosti  
Vydána: 1998-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 175300**  
(35 4608), kat. č. 22128  
Dílčí specifikace - Obdélníkové konektory pro  
kmitočty do 3 MHz  
Vydána: 1997-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 175101-802**  
(35 4610), kat. č. 59164  
převzata schválením k přímému používání  
Předmětová specifikace - Nepřímé konektory pro  
desky s plošnými spoji s velkým počtem kontaktů  
se základní sítí 2,54 mm ve 3 nebo 4 řadách  
Vydána: 2000-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 175101-809 ed. 2**  
(35 4610), kat. č. 71929  
přejata převzetím originálu  
Předmětová specifikace - Nepřímé konektory s  
hodnocenou jakostí pro desky s plošnými spoji se  
sítí 2,54 mm, krátká verze v souladu s CECC 75  
101-801  
Vydána: 2005-01  
Cena: 460 Kč  
Změny: Oprava 1 6.07t

**ČSN EN 175201-804**  
(35 4610), kat. č. 59162  
převzata schválením k přímému používání  
Předmětová specifikace - Kruhové konektory -  
Kulaté kontakty průměru 1,6 mm, šroubovací  
spojení  
Vydána: 2000-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 175301-801 ed. 2**  
(35 4610), kat. č. 78605  
přejata převzetím originálu  
Předmětová specifikace - Vícepólové obdélníkové  
konektory s kruhovými vyměnitelnými  
zamačkávacími kontakty  
Vydána: 2007-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 175301-803 ed. 2**  
(35 4610), kat. č. 77579  
přejata převzetím originálu  
Předmětová specifikace - Obdélníkové konektory  
- Ploché kontakty tloušťky 0,8 mm, neoddělitelný  
zajišťovací šroub  
Vydána: 2007-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN IEC 807-8**  
(35 4610), kat. č. 65004  
převzata schválením k přímému používání  
Obdélníkové konektory pro kmitočty do 3 MHz -  
Část 8: Předmětová specifikace pro konektory se  
čtyřmi signálními kontakty a uzemňovací  
kontaktem pro stínění kabelu  
Vydána: 2002-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 60603-1**  
(35 4620), kat. č. 54428  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s  
plošnými spoji - Část 1: Kmenová specifikace -  
Všeobecné požadavky a pokyny k přípravě  
předmětových specifikací hodnocené jakosti  
Vydána: 1999-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 60603-10**  
(35 4620), kat. č. 54426  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s  
plošnými spoji - Část 10: Nepřímé konektory pro  
desky s plošnými spoji se základní sítí 2,54 mm  
(0,1 palce), obrácený typ  
Vydána: 1998-12

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 60603-12**  
(35 4620), kat. č. 54424  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s  
plošnými spoji - Část 12: Předmětová specifikace  
pro rozměry, všeobecné požadavky a zkoušky  
(typových) řad objímek pro integrované obvody  
Vydána: 1998-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 60603-13**  
(35 4620), kat. č. 54423  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s  
plošnými spoji - Část 13: Předmětová specifikace  
pro nepřímé konektory s hodnocenou jakostí pro  
desky s plošnými spoji se základní sítí 2,54 mm  
(0,1 palce) s volnými konektory pro nepřístupné  
izolované posunuté zakončení (ID)  
Vydána: 1998-12  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60603-14**  
(35 4620), kat. č. 58322  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s  
plošnými spoji - Část 14: Předmětová specifikace  
pro kruhové konektory pro nízkofrekvenční  
audio a video aplikace jako audio, video a  
audio-vizuální zařízení  
Vydána: 2000-02  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60603-2**  
(35 4620), kat. č. 55648  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s  
plošnými spoji - Část 2: Předmětová specifikace  
pro nepřímé konektory s hodnocenou jakostí pro  
desky s plošnými spoji se základní sítí 2,54 mm  
(0,1 palce) se společnými montážními  
vlastnostmi  
Vydána: 1999-05  
Cena: 97 Kč  
Změny: A1 1.06t

**ČSN EN 60603-3**  
(35 4620), kat. č. 54429  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s  
plošnými spoji - Část 3: Nepřímé konektory pro  
desky s plošnými spoji se vzdáleností kontaktů  
2,54 mm (0,1 palce), středy a střídavé uspořádání  
ve stejných vzdálenostech  
Vydána: 1998-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 60603-4**  
(35 4620), kat. č. 54430  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s  
plošnými spoji - Část 4: Nepřímé konektory pro  
desky s plošnými spoji se vzdáleností kontaktů  
1,91 mm (0,075 palce), středy a střídavé  
uspořádání ve stejných vzdálenostech  
Vydána: 1998-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 60603-5**  
(35 4620), kat. č. 54431  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s  
plošnými spoji - Část 5: Přímé a nepřímé  
konektory pro dvoustranné desky s plošnými  
spoji se vzdáleností kontaktů 2,54 mm (0,1 palce)  
Vydána: 1998-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 60603-6**  
(35 4620), kat. č. 54427  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s  
plošnými spoji - Část 6: Přímé konektory a  
konektory desek s plošnými spoji se vzdáleností  
kontaktů 2,54 mm (0,1 palce) pro jednostranné  
nebo dvoustranné desky s plošnými spoji s  
jmenovitou tloušťkou 1,6 mm (0,063 palce)  
Vydána: 1998-12

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 60603-7 ed. 2**

(35 4620), kat. č. 86039

přejata převzetím originálu

Konektory pro elektronická zařízení - Část 7:

Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné

volné a pevné konektory

Vydána: 2010-06

Cena: 1 002 Kč

Změny: A1 6.12t, A2 10.19t, Z1 7.21t

**ČSN EN 60603-7-1 ed. 3**

(35 4620), kat. č. 89374

přejata převzetím originálu

Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-1:

Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné,

volné a pevné konektory

Vydána: 2011-11

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60603-7-2 ed. 2**

(35 4620), kat. č. 87209

přejata převzetím originálu

Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-2:

Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné,

volné a pevné konektory pro přenos dat s

frekvencemi do 100 MHz

Vydána: 2011-01

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60603-7-3 ed. 2**

(35 4620), kat. č. 87213

přejata převzetím originálu

Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-3:

Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné,

volné a pevné konektory pro přenos dat s

frekvencemi do 100 MHz

Vydána: 2011-01

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60603-7-4 ed. 2**

(35 4620), kat. č. 87211

přejata převzetím originálu

Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-4:

Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné,

volné a pevné konektory pro přenos dat s

frekvencemi do 250 MHz

Vydána: 2011-01

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60603-7-41**

(35 4620), kat. č. 86991

přejata převzetím originálu

Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-41:

Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné,

volné a pevné konektory pro přenos dat s

frekvencemi do 500 MHz

Vydána: 2010-10

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60603-7-5 ed. 2**

(35 4620), kat. č. 87207

přejata převzetím originálu

Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-5:

Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné,

volné a pevné konektory pro přenos dat s

frekvencemi do 250 MHz

Vydána: 2011-01

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60603-7-51**

(35 4620), kat. č. 86990

přejata převzetím originálu

Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-51:

Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné,

volné a pevné konektory pro přenos dat s

frekvencemi do 500 MHz

Vydána: 2010-10

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60603-7-7 ed. 3**

(35 4620), kat. č. 88126

přejata převzetím originálu

Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-7:

Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné,

volné a pevné konektory pro přenos dat s

frekvencemi do 600 MHz

Vydána: 2011-05

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60603-7-71**

(35 4620), kat. č. 88026

přejata převzetím originálu

Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-71:

Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné,

volné a pevné konektory pro přenos dat s

frekvencemi do 1 000 MHz

Vydána: 2011-04

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60603-7-81**

(35 4620), kat. č. 500021

převzata vyhlášením ve věstníku

Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-81:

Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné,

volné a pevné konektory pro přenos dat s

frekvencemi do 2 000 MHz

Vydána: 2016-08

Cena: 360 Kč

Změny: Oprava 1 12.17t

**ČSN EN 60603-7-82**

(35 4620), kat. č. 501329

převzata vyhlášením ve věstníku

Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-82:

Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné,

volné a pevné konektory s 12 kontakty pro

přenos dat s frekvencemi do 2 000 MHz

Vydána: 2017-04

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60603-8**

(35 4620), kat. č. 54436

převzata schválením k přímému používání

Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s

plošnými spoji - Část 8: Nepřímé konektory pro

desky s plošnými spoji pro základní síť 2,54 mm

(0,1 palce) se čtvercovými kolíkovými kontakty o

průřezu 0,63 mm × 0,63 mm

Vydána: 1998-12

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 60603-9**

(35 4620), kat. č. 54425

převzata schválením k přímému používání

Konektory pro frekvence do 3 MHz pro desky s

plošnými spoji - Část 9: Nepřímé konektory pro

desky s plošnými spoji, zadní panely a připojení

kabelů, základní síť 2,54 mm (0,1 palce)

Vydána: 1998-12

Cena: 32 Kč

**ČSN EN IEC 60603-7 ed. 3**

(35 4620), kat. č. 512695

přejata převzetím originálu

Konektory pro elektronická zařízení - Část 7:

Předmětová specifikace pro 8pólové, nestíněné

volné a pevné konektory

Vydána: 2021-07

Cena: 570 Kč

**ČSN EN 61074-4-108**

(35 4621), kat. č. 65884

převzata schválením k přímému používání

Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-108:

Konektory se stanovenou jakostí pro desky s

plošnými spoji - Předmětová specifikace pro

kabelové konektory s rozstupem 25 mm na

deskách s plošnými spoji se základní sítí 2,5 mm

a integrovanou stínící funkcí, určené pro příčnou

hustotu montáže 15 mm v souladu s IEC 60917-1

Vydána: 2002-12

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 61076-1**

(35 4621), kat. č. 77703

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky

na výrobky - Část 1: Kmenová specifikace

Vydána: 2007-01

Cena: 530 Kč

Změny: A1 9.19t

**ČSN EN 61076-2 ed. 2**

(35 4621), kat. č. 90119

přejata převzetím originálu

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky

na výrobky - Část 2: Dílčí specifikace pro kruhové

konektory

Vydána: 2012-03

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61076-2-001 ed. 2**

(35 4621), kat. č. 90117

přejata převzetím originálu

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky

na výrobky - Část 2-001: Kruhové konektory -

Vzorová předmětová specifikace

Vydána: 2012-03

Cena: 590 Kč

**ČSN EN 61076-2-101 ed. 3**

(35 4621), kat. č. 91994

přejata převzetím originálu

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky

na výrobky - Část 2-101: Kruhové konektory -

Předmětová specifikace pro kruhové konektory

se závitovou aretací M12

Vydána: 2012-12

Cena: 590 Kč

**ČSN EN 61076-2-102**

(35 4621), kat. č. 66755

převzata schválením k přímému používání

Konektory pro elektronická zařízení - Část 2-102:

Kruhové konektory se stanovenou jakostí -

Předmětová specifikace pro zástrčky a zásuvky

pro vnější nízkonapětové napájení

Vydána: 2003-03

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 61076-2-103**

(35 4621), kat. č. 72293

Konektory pro elektronická zařízení - Část 2-103:

Kruhové konektory - Dílčí specifikace pro řadu

vícepólových konektorů (typ 'XLR')

Vydána: 2005-02

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61076-2-104 ed. 2**

(35 4621), kat. č. 97425

přejata převzetím originálu

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky

na výrobky - Část 2-104: Kruhové konektory -

Předmětová specifikace pro kruhové konektory

se závitovou nebo západkovou aretací M8

Vydána: 2015-05

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61076-2-105**

(35 4621), kat. č. 82324

převzata vyhlášením ve věstníku

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky

na výrobky - Část 2-105: Kruhové konektory -

Předmětová specifikace pro konektory M5 se

závitovou aretací

Vydána: 2009-03

Cena: 590 Kč

**ČSN EN 61076-2-106**

(35 4621), kat. č. 90116

přejata převzetím originálu

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky

na výrobky - Část 2-106: Kruhové konektory -

Předmětová specifikace pro konektory M16 x

0,75 se závitovou aretací a stupněm ochrany

IP40 nebo IP65/67

Vydána: 2012-03

Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61076-2-107**

(35 4621), kat. č. 87375

přejata převzetím originálu

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky

na výrobky - Část 2-107: Předmětová specifikace

pro kruhové hybridní konektory M12 s

elektrickými kontakty a s kontakty pro optická

vlákna se závitovou aretací

Vydána: 2010-12

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61076-2-109**

(35 4621), kat. č. 96508

přejata převzetím originálu

Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky

na výrobky - Část 2-109: Kruhové konektory -

Předmětová specifikace pro konektory M12 × 1

se závitovou aretací pro přenos dat s

frekvencemi do 500 MHz

Vydána: 2014-12

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61076-2-113**

(35 4621), kat. č. 502894

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výroby - Část 2-113: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro konektory M12 se závitovou aretací, s datovými a napájecími kontakty pro přenos dat s frekvencemi do 100 MHz  
Vydána: 2017-09  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN EN 61076-3 ed. 2**

(35 4621), kat. č. 83279  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výroby - Část 3: Obdélníkové konektory - Dílčí specifikace  
Vydána: 2009-05  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN 61076-3-001 ed. 2**

(35 4621), kat. č. 83188  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výroby - Část 3-001: Obdélníkové konektory - Vzorová předmětová specifikace  
Vydána: 2009-05  
Cena: 770 Kč

#### **ČSN EN 61076-3-100**

(35 4621), kat. č. 58581  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 3-100: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro řadu stíněných konektorů s lichoběžníkovými pouzdry s nevyměnitelnými páskovými kontakty vzdálenými 1,27 mm ve dvou řadách  
Vydána: 2000-10  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN EN 61076-3-101**

(35 4621), kat. č. 53228  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 3: Obdélníkové konektory - Oddíl 101: Předmětová specifikace pro řadu stíněných konektorů s lichoběžníkovým pláštěm a nevyměnitelnými obdélníkovými kontakty v síti 1,27 mm x 2,54 mm  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 61076-3-103**

(35 4621), kat. č. 71178  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Část 3-103: Obdélníkové konektory - Dílčí specifikace pro jednořadé konektory s nevyměnitelnými kontakty s roztečí 1,25 mm, pro připojení plochých kabelů užívaných pro rychlý sériový přenos dat (HSSDC)  
Vydána: 2004-10  
Cena: 570 Kč

#### **ČSN EN 61076-3-104 ed. 3**

(35 4621), kat. č. 503933  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výroby - Část 3-104: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 2 000 MHz  
Vydána: 2017-12  
Cena: 770 Kč

#### **ČSN EN 61076-3-106**

(35 4621), kat. č. 78614  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výroby - Část 3-106: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro ochranné kryty používané u stíněných a nestíněných 8pólových konektorů pro průmyslová prostředí obsahující rozhraní série IEC 60603-7  
Vydána: 2007-06  
Cena: 770 Kč

#### **ČSN EN 61076-3-110 ed. 3**

(35 4621), kat. č. 502007  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výroby - Část 3-110: Předmětová specifikace pro volné a pevné konektory pro přenos dat s frekvencemi do 3000 MHz  
Vydána: 2017-04  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN 61076-3-112**

(35 4621), kat. č. 77405  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Část 3-112: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro obdélníkové konektory se čtyřmi kontakty pro velmi rychlé sériové sběrnice pro spotřební audio/video zařízení  
Vydána: 2006-12  
Cena: 590 Kč

#### **ČSN EN 61076-3-114**

(35 4621), kat. č. 85332  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výroby - Část 3-114: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro ochranné kryty používané u stíněných a nestíněných 8pólových konektorů pro frekvence do 600 MHz pro průmyslová prostředí zahrnující rozhraní série IEC 60603-7 - Varianta 11 v souladu s IEC 61076-3-106 - Bajonetové spojení  
Vydána: 2010-03  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN 61076-3-115**

(35 4621), kat. č. 87310  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-115: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro ochranné kryty pro použití s 8pólovými stíněnými a nestíněnými konektory pro frekvence do 600 MHz pro průmyslové prostředí zahrnující rozhraní série IEC 60603-7 - Varianta 12 v souladu s IEC 61076-3-106 - Západkový typ  
Vydána: 2011-02  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN 61076-3-116**

(35 4621), kat. č. 83131  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výroby - Část 3-116: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro ochranné kryty pro použití v 8-pólových stíněných a nestíněných konektorech pro frekvence do 600 Mhz pro průmyslové použití zahrnující IEC 60603 série rozhraní - Varianta 13 podle IEC 61076-3-106 - pružná svorka  
Vydána: 2009-05  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN EN 61076-3-117**

(35 4621), kat. č. 85331  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výroby - Část 3-117: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro ochranné kryty pro použití v 8pólových stíněných a nestíněných konektorech pro průmyslová prostředí zahrnující rozhraní série IEC 60603-7 - Varianta 14 v souladu s IEC 61076-3-106 - Západkové spojení  
Vydána: 2010-03  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN 61076-3-118**

(35 4621), kat. č. 87281  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výroby - Část 3-118: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro napájecí konektory, 4pólové + PE, se západkovým spojením  
Vydána: 2010-12  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN EN 61076-3-120**

(35 4621), kat. č. 501328  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výroby - Část 3-120: Obdélníkové konektory

- Předmětová specifikace pro rozebratelné napájecí konektory se západkovou aretací pro 250 V DC a jmenovitý proud 30 A  
Vydána: 2017-04  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN 61076-3-122**

(35 4621), kat. č. 503935  
přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výroby - Část 3-122: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro I/O a gigabitové ethernetové aplikace v drsných prostředích  
Vydána: 2017-12  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 1.22t

#### **ČSN EN 61076-4**

(35 4621), kat. č. 22191  
Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných nízkofrekvenčních, analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 4: Dílčí specifikace - Konektory pro desky s plošnými spoji  
Vydána: 1997-07  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN 61076-4-001**

(35 4621), kat. č. 22457  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 4: Konektory pro desky s plošnými spoji - Oddíl 001: Vzorová předmětová specifikace  
Vydána: 1997-10  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 61076-4-100**

(35 4621), kat. č. 65300  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-100: Konektory se stanovenou jakostí pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro modulární nepřímé konektory se sítí 2,5 mm pro desky s plošnými spoji a zadní propojovací panely  
Vydána: 2002-08  
Cena: 65 Kč

#### **ČSN EN 61076-4-101**

(35 4621), kat. č. 64898  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-101: Konektory se stanovenou jakostí pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro nepřímé modulární konektory pro desky s plošnými spoji a zadní propojovací panely se základní sítí 2,0 mm v souladu s IEC 60917  
Vydána: 2002-07  
Cena: 85 Kč  
Změny: Oprava 1 2.04t

#### **ČSN EN 61076-4-102**

(35 4621), kat. č. 52328  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 4: Konektory pro desky s plošnými spoji - Oddíl 102: Předmětová specifikace pro dvě samostatné připojovací části konektorů pro vícenásobné užití v zasouvacích jednotkách s předběžným středěním, kódováním a předstihem a opatřeném metrickou sítí podle IEC 60917  
Vydána: 1998-06  
Cena: 32 Kč

#### **ČSN EN 61076-4-103**

(35 4621), kat. č. 57430  
převzata schválením k přímému používání  
Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 4-103: Konektory pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro nepřímé konektory se stíněním, základní sítí 2,5 mm  
Vydána: 1999-11  
Cena: 65 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

#### ČSN EN 61076-4-104

(35 4621), kat. č. 57431

převzata schválením k přímému používání  
Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 4-104: Konektory pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro nepřímé modulární konektory, základní síť 2,0 mm s vývody na násobné síti 0,5 mm  
Vydána: 1999-11  
Cena: 65 Kč

#### ČSN EN 61076-4-105

(35 4621), kat. č. 55646

převzata schválením k přímému používání  
Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 4: Konektory pro desky s plošnými spoji - Oddíl 105: Předmětová specifikace pro kruhové konektory o průměru 9 mm s 3 až 8 kontakty pro všestranné použití včetně telekomunikací a audio průmyslu  
Vydána: 1999-05  
Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 61076-4-107

(35 4621), kat. č. 64899

převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-107: Konektory se stanovenou jakostí pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro stíněné nepřímé konektory pro desky s plošnými spoji se základní sítí 2,0 mm, pevný díl s pájenými a zalisovanými zakončeními a volný díl s nepřístupnými zakončeními typu zařezávané a zamačkávané spoje  
Vydána: 2002-07  
Cena: 65 Kč

#### ČSN EN 61076-4-110

(35 4621), kat. č. 65412

převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-110: Konektory se stanovenou jakostí pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro kabelový konektorový systém se západkou se základní sítí 2,0 mm včetně úplného stínění a funkce západky  
Vydána: 2002-08  
Cena: 65 Kč

#### ČSN EN 61076-4-111

(35 4621), kat. č. 65885

převzata schválením k přímému používání  
Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-111: Konektory se stanovenou jakostí pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro nepřímé napájecí konektorové moduly pro desky s plošnými spoji a zadní propojovací panely s rychlým spojováním a základní sítí 2,5 mm v souladu s IEC 60917-1  
Vydána: 2002-12  
Cena: 65 Kč

#### ČSN EN 61076-4-113

(35 4621), kat. č. 68081

přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Konektory pro desky s plošnými spoji - Část 4-113: Předmětová specifikace pro nepřímé pětiřadé konektory se sítí 2,54 mm pro desky s plošnými spoji a zadní propojovací panely ve sběrnicových aplikacích  
Vydána: 2003-08  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 61076-4-114

(35 4621), kat. č. 69217

přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-114: Konektory pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro nepřímé konektory se sítí 1 mm x 1,5 mm a s integrovanou funkcí stínění  
Vydána: 2004-01  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 61076-4-115

(35 4621), kat. č. 69246

přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Část 4-115: Konektory pro desky s plošnými spoji - Konektory zadních propojovacích panelů pro přístroje s InfiniBand technologií  
Vydána: 2004-02  
Cena: 990 Kč

#### ČSN EN 61076-4-116

(35 4621), kat. č. 91993

přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 4-116: Konektory pro desky s plošnými spoji - Předmětová specifikace pro vysokorychlostní nepřímé konektory s integrovanou stínicí funkcí  
Vydána: 2012-12  
Cena: 780 Kč  
Změny: A1 7.16t

#### ČSN EN 61076-7

(35 4621), kat. č. 62024

převzata schválením k přímému používání  
Konektory se stanovenou jakostí pro použití ve stejnosměrných, nízkofrekvenčních analogových a číslicových rychlých datových aplikacích - Část 7: Příslušenství kabelových vývodů se stanovenou jakostí včetně kvalifikačního schválení a schválení způsobilosti - Dílčí specifikace  
Vydána: 2001-07  
Cena: 65 Kč

#### ČSN EN 61076-7-001

(35 4621), kat. č. 73078

Konektory pro elektronická zařízení - Část 7-001: Příslušenství kabelových vývodů - Vzorová předmětová specifikace  
Vydána: 2005-05  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN 61076-7-100

(35 4621), kat. č. 77622

přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 7-100: Příslušenství kabelových vývodů - Předmětová specifikace pro metrické kabelové těsnění skládající se z integrovaného dílu obdélníkové nebo kruhové konektorové krytky pro vysoké zatížení a těsnícího systému  
Vydána: 2007-01  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN IEC 61076-2-010

(35 4621), kat. č. 513470

převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-010: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro konektory se západkovým spojením s vnějším aretačním mechanismem, založené na spojovacím rozhraní podle IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 a IEC 61076-2-113  
Vydána: 2022-02  
Cena: 570 Kč

#### ČSN EN IEC 61076-2-011

(35 4621), kat. č. 513282

převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-011: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro konektory s bajonetovým spojením B12, založené na spojovacím rozhraní podle IEC 61076-2-101 a IEC 61076-2-109  
Vydána: 2022-01  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN IEC 61076-2-012

(35 4621), kat. č. 511356

převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-012: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro konektory s vnitřní západkou, založené na rozhraní konektorů M12 podle IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 a IEC

61076-2-113

Vydána: 2021-02

Cena: 590 Kč

#### ČSN EN IEC 61076-2-111

(35 4621), kat. č. 504739

převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2-111: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro napájecí konektory se závitovou aretací M12  
Vydána: 2018-07  
Cena: 590 Kč

#### ČSN EN IEC 61076-2-114

(35 4621), kat. č. 511887

převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2-114: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro datové a napájecí konektory se závitovou aretací M8  
Vydána: 2021-05  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN IEC 61076-2-116

(35 4621), kat. č. 516817

přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 2-116: Předmětová specifikace pro kruhové konektory, velikost 15, s maximálně 3+PE napájecími kontakty a s pomocnými kontakty, s bajonetovou aretací  
Vydána: 2023-07  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN IEC 61076-3-119

(35 4621), kat. č. 504740

převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-119: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro nestíněné, volné a pevné 10pólové konektory se západkovým spojením pro průmyslové prostředí s frekvencemi do 100 MHz  
Vydána: 2018-07  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN IEC 61076-3-122 ed. 2

(35 4621), kat. č. 514066

přejata převzetím originálu  
Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobky - Část 3-122: Předmětová specifikace pro 8pólové, stíněné, volné a pevné konektory pro I/O a přenos dat s frekvencemi do 500 MHz a proudovou zatížitelností v průmyslových prostředích  
Vydána: 2022-01  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN IEC 61076-3-123

(35 4621), kat. č. 509218

převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3 - 123: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro hybridní konektory se západkovým spojením pro průmyslové prostředí, pro napájení a přenos dat optickými vlákny  
Vydána: 2020-04  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN IEC 61076-3-124

(35 4621), kat. č. 507862

převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 3-124: Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace pro 10pólové, stíněné, volné a pevné obdélníkové konektory pro I/O a přenos dat s frekvencemi do 500 MHz  
Vydána: 2019-10  
Cena: 582 Kč  
Změny: Oprava 1 8.20t

#### ČSN EN IEC 61076-8-100

(35 4621), kat. č. 510704

převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 8-100: Napájecí konektory - Předmětová specifikace pro



Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

konektory se dvěma nebo třemi napájecími kontakty a se dvěma datovými kontakty, stíněné a hermetické s plastovým krytem pro jmenovitý proud 20 A  
Vydána: 2020-10  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 61076-8-101**  
(35 4621), kat. č. 510705  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektrická a elektronická zařízení  
- Požadavky na výrobek - Část 8-101: Napájecí konektory - Předměťová specifikace pro konektory se dvěma nebo třemi napájecími kontakty a se dvěma datovými kontakty, stíněné a hermetické s plastovým krytem pro jmenovitý proud 40 A  
Vydána: 2020-10  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 61076-8-102**  
(35 4621), kat. č. 510706  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektrická a elektronická zařízení  
- Požadavky na výrobek - Část 8-102: Napájecí konektory - Předměťová specifikace pro konektory se dvěma nebo třemi napájecími kontakty a dvěma datovými kontakty, stíněné a hermetické s plastovým krytem pro jmenovitý proud 150 A  
Vydána: 2020-10  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 63171**  
(35 4622), kat. č. 512755  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektrická a elektronická zařízení  
- Stíněné a nestíněné, volné a pevné konektory pro symetrický jednopárový přenos dat s proudovou zatížitelností, obecné požadavky a zkoušky  
Vydána: 2021-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 63171-1**  
(35 4622), kat. č. 510703  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektrická a elektronická zařízení  
- Požadavky na výrobky - Část 1: Předměťová specifikace pro 2pólové, stíněné nebo nestíněné, volné a pevné konektory - Informace o mechanickém spojování, přiřazení pinů a dodatečné požadavky pro typ 1 - měděné konektory provedení LC  
Vydána: 2020-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 63171-5**  
(35 4622), kat. č. 516660  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektrická a elektronická zařízení  
- Část 5: Předměťová specifikace pro 2pólové kruhové konektory M8 a M12, stíněné a nestíněné, volné a pevné - Informace o mechanickém spojování, přiřazení pinů a dodatečné požadavky pro typ 5  
Vydána: 2023-03  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 63171-6**  
(35 4622), kat. č. 510089  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Konektory pro elektrická a elektronická zařízení  
- Část 6: Předměťová specifikace pro 2pólové a 4pólové (datové/napájecí), stíněné, volné a pevné konektory pro přenos energie a dat s frekvencemi do 600 MHz  
Vydána: 2020-08  
Cena: 550 Kč

### **3547 Pojistky nn a vn**

**ČSN 35 4701-2 ed. 3**  
(35 4701), kat. č. 95289  
Pojistky nízkého napětí - Část 2: Doplňující požadavky pro pojistky určené pro kvalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro průmyslové použití) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až K  
Vydána: 2014-08

Cena: 1 515 Kč  
Změny: Z1 4.23t  
**ČSN 35 4701-3 ed. 2**  
(35 4701), kat. č. 88685  
Pojistky nízkého napětí - Část 3: Doplňující požadavky pro pojistky určené pro nequalifikovanou obsluhu (pojistky převážně pro domovní nebo podobné účely) - Příklady normalizovaných pojistkových systémů A až F  
Vydána: 2011-08  
Cena: 1 325 Kč  
Změny: Z1 11.13t, Z2 6.23t

**ČSN EN 60269-1 ed. 3**  
(35 4701), kat. č. 79981  
Pojistky nízkého napětí - Část 1: Všeobecné požadavky  
Vydána: 2008-03  
Cena: 1 010 Kč  
Změny: A1 4.10t, A2 4.15t

**ČSN EN 60269-4 ed. 3**  
(35 4701), kat. č. 85829  
Pojistky nízkého napětí - Část 4: Doplňující požadavky pro tavné pojistkové vložky pro ochranu polovodičových prvků  
Vydána: 2010-06  
Cena: 820 Kč  
Změny: A1 3.13t, A2 4.17t

**ČSN EN 60269-6**  
(35 4701), kat. č. 89579  
Pojistky nízkého napětí - Část 6: Doplňující požadavky na pojistkové vložky pro ochranu solárních fotovoltaických energetických systémů  
Vydána: 2011-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60282-1 ed. 4**  
(35 4720), kat. č. 510784  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pojistky vysokého napětí - Část 1: Pojistky omezující proud  
Vydána: 2020-11  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN IEC 60282-4**  
(35 4720), kat. č. 510709  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pojistky vysokého napětí - Část 4: Pojistky vysokého napětí: Doplňkové požadavky na zkoušení vysokonapěťových vyfukovacích pojistek využívajících polymerní izolatory  
Vydána: 2020-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60549**  
(35 4721), kat. č. 94654  
Pojistky vysokého napětí pro vnější ochranu kompenzačních kondenzátorů  
Vydána: 2014-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60644 ed. 2**  
(35 4722), kat. č. 86307  
Vysokonapěťové tavné vložky pro motorové obvody  
Vydána: 2010-07  
Cena: 355 Kč  
Změny: A1 4.20t

**ČSN EN 60127-1 ed. 2**  
(35 4730), kat. č. 78266  
Miniaturní pojistky - Část 1: Definice miniaturních pojistek a všeobecné požadavky na miniaturní tavné pojistkové vložky  
Vydána: 2007-04  
Cena: 480 Kč  
Změny: A1 1.12t, A2 12.15t

**ČSN EN 60127-10**  
(35 4730), kat. č. 65919  
převzata schválením k přímému používání  
Miniaturní pojistky - Část 10: Pokyny pro uživatele miniaturních pojistek  
Vydána: 2002-11  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60127-2 ed. 3**  
(35 4730), kat. č. 97599  
Miniaturní pojistky - Část 2: Trubičkové tavné

pojistkové vložky  
Vydána: 2015-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60127-3 ed. 2**  
(35 4730), kat. č. 98538  
přejata převzetím originálu  
Miniaturní pojistky - Část 3: Subminiaturní tavné pojistkové vložky  
Vydána: 2015-10  
Cena: 630 Kč  
Změny: A1 5.21t

**ČSN EN 60127-4 ed. 2**  
(35 4730), kat. č. 74619  
Miniaturní pojistky - Část 4: Univerzální stavebnicové tavné pojistkové vložky (UMF) - Typy pro montáž do otvorů a pro povrchovou montáž  
Vydána: 2005-12  
Cena: 600 Kč  
Změny: A1 10.09t, A2 11.13t

**ČSN EN 60127-5 ed. 2**  
(35 4730), kat. č. 503032  
přejata převzetím originálu  
Miniaturní pojistky - Část 5: Směrnice pro zjišťování kvality miniaturních tavných vložek  
Vydána: 2017-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60127-6 ed. 2**  
(35 4730), kat. č. 97601  
Miniaturní pojistky - Část 6: Pojistkové držáky pro miniaturní tavné pojistkové vložky  
Vydána: 2015-06  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 60127-7 ed. 2**  
(35 4730), kat. č. 500282  
Miniaturní pojistky - Část 7: Miniaturní tavné pojistkové vložky pro zvláštní použití  
Vydána: 2016-07  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60127-8**  
(35 4730), kat. č. 506133  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Miniaturní pojistky - Část 8: Pojistkové rezistory se zvláštní nadproudovou ochranou  
Vydána: 2019-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60691 ed. 3**  
(35 4735), kat. č. 501705  
Tepelné pojistky - Požadavky a pokyny pro použití  
Vydána: 2017-03  
Cena: 565 Kč  
Změny: A1 10.19t

### **3548 Svodiče přepětí**

**ČSN EN 60099-4 ed. 3**  
(35 4870), kat. č. 505229  
Svodiče přepětí - Část 4: Omezovače přepětí bez jiskřišť pro síť střídavého napětí  
Vydána: 2018-07  
Cena: 945 Kč

**ČSN EN 60099-9**  
(35 4870), kat. č. 96585  
přejata převzetím originálu  
Svodiče přepětí - Část 9: Omezovače přepětí bez jiskřišť pro měničny velmi vysokého stejnosměrného napětí  
Vydána: 2015-03  
Cena: 770 Kč

**ČSN EN IEC 60099-5 ed. 3**  
(35 4870), kat. č. 505897  
přejata převzetím originálu  
Svodiče přepětí - Část 5: Doporučení pro volbu a použití  
Vydána: 2018-10  
Cena: 1 530 Kč

**ČSN EN IEC 60099-8 ed. 2**  
(35 4870), kat. č. 505627  
přejata převzetím originálu  
Svodiče přepětí - Část 8: Svodiče přepětí z oxidu kovu s vnějším sériovým jiskřištěm (EGLA) pro

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

venkovní přenosová a distribuční vedení soustav  
se střídavým napětím nad 1 kV  
Vydána: 2018-08  
Cena: 590 Kč

### 3555 Harmonizovaný systém hodnocení jakosti součástek

**ČSN EN 120001**  
(35 5520), kat. č. 22532  
převzata schválením k přímému používání  
Vzorová předměťová specifikace: Světlo emitující  
diody, pole světlo emitujících diod, zobrazovače  
se světlo emitujícími diodami bez vnitřní logiky a  
rezistoru  
Vydána: 1997-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 120002**  
(35 5520), kat. č. 52709  
převzata schválením k přímému používání  
Vzorová předměťová specifikace - Infračerveně  
emitující diody, pole infračerveně emitujících  
diod  
Vydána: 1998-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 120003**  
(35 5520), kat. č. 52710  
převzata schválením k přímému používání  
Vzorová předměťová specifikace -  
Fototranzistory, fototranzistory v Darlingtonově  
zapojení, pole fototranzistorů  
Vydána: 1998-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 120004**  
(35 5520), kat. č. 22533  
převzata schválením k přímému používání  
Vzorová předměťová specifikace: Spojovací  
fotočleny s tranzistorovým výstupem určené pro  
teplotu okolí  
Vydána: 1997-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 120005**  
(35 5520), kat. č. 22534  
převzata schválením k přímému používání  
Vzorová předměťová specifikace: Fotodiody, pole  
fotodiód (není určeno pro vláknové optické  
aplikace)  
Vydána: 1997-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 120007**  
(35 5520), kat. č. 22536  
převzata schválením k přímému používání  
Vzorová předměťová specifikace: Zobrazovače s  
kapalnými krystaly - Monochromní LCD bez  
elektronických obvodů  
Vydána: 1997-12  
Cena: 32 Kč

### 3561 Elektroměry

**ČSN EN 62058-11**  
(35 6116), kat. č. 88191  
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) -  
Přijímací kontrola - Část 11: Všeobecné metody  
přijímací kontroly  
Vydána: 2011-05  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 62058-21**  
(35 6116), kat. č. 88194  
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) -  
Přijímací kontrola - Část 21: Zvláštní požadavky  
pro elektromechanické činné elektroměry (třídy  
0,5, 1 a 2 a třídy A a B)  
Vydána: 2011-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62058-31**  
(35 6116), kat. č. 88195  
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) -  
Přijímací kontrola - Část 31: Zvláštní požadavky  
pro statické činné elektroměry (třídy 0,2 S, 0,5 S,  
1 a 2 a třídy A, B a C)  
Vydána: 2011-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 62054-11**  
(35 6121), kat. č. 73080  
Měření elektrické energie (AC) - Ovládání tarifu a  
zátěže - Část 11: Zvláštní požadavky pro  
přijímače hromadného dálkového ovládání  
Vydána: 2005-05  
Cena: 485 Kč  
Změny: A1 8.17t, Oprava 1 11.18t

**ČSN EN 62054-21**  
(35 6121), kat. č. 73081  
Měření elektrické energie (AC) - Ovládání tarifu a  
zátěže - Část 21: Zvláštní požadavky pro časové  
spínače  
Vydána: 2005-05  
Cena: 375 Kč  
Změny: A1 11.17t, Oprava 1 11.18t

**ČSN EN 62056-1-0**  
(35 6131), kat. č. 98418  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor  
DLMS/COSEM - Část 1-0: Standardizační rámec  
pro inteligentní elektroměry  
Vydána: 2015-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62056-21**  
(35 6131), kat. č. 69652  
Měření elektrické energie - Výměna dat pro  
odečet elektroměru, řízení tarifu a regulaci  
zátěže - Část 21: Přímá místní výměna dat  
Vydána: 2004-03  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 62056-3-1**  
(35 6131), kat. č. 95683  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Výměna dat pro měření elektrické energie -  
Soubor DLMS/COSEM - Část 3-1: Použití místních  
sítí s krouceným párem k přenosu signálu  
Vydána: 2014-08  
Cena: 977 Kč  
Změny: Z1 5.22t

**ČSN EN 62056-4-7**  
(35 6131), kat. č. 502399  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor  
DLMS/COSEM - Část 4-7: Transportní vrstva  
DLMS/COSEM pro síť IP  
Vydána: 2017-05  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62056-42**  
(35 6131), kat. č. 66105  
převzata schválením k přímému používání  
Měření elektrické energie - Výměna dat pro  
odečet elektroměru, řízení tarifu a regulaci  
zátěže - Část 42: Služba a procedury fyzické  
vrstvy pro spojově orientovanou asynchronní  
výměnu dat  
Vydána: 2003-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62056-46**  
(35 6131), kat. č. 66113  
převzata schválením k přímému používání  
Měření elektrické energie - Výměna dat pro  
odečet elektroměru, řízení tarifu a regulaci  
zátěže - Část 46: Vrstva datového spoje  
používající HDLC protokol  
Vydána: 2003-01  
Cena: 820 Kč  
Změny: A1 11.07t

**ČSN EN 62056-5-3 ed. 3**  
(35 6131), kat. č. 504686  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Výměna dat pro měření elektrické energie -  
Soubor DLMS/COSEM - Část 5-3: Aplikační vrstva  
DLMS/COSEM  
Vydána: 2018-04  
Cena: 2 333 Kč

**ČSN EN 62056-6-1 ed. 3**  
(35 6131), kat. č. 505010  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Výměna dat pro měření elektrické energie -  
Soubor DLMS/COSEM - Část 6-1: Systém  
identifikace objektů (OBIS)

Vydána: 2018-05  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 62056-7-3**  
(35 6131), kat. č. 503368  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor  
DLMS/COSEM - Část 7-3: Drátové a bezdrátové  
komunikační profily M-bus pro místní a sousední  
sítě  
Vydána: 2017-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62056-7-5**  
(35 6131), kat. č. 502064  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor  
DLMS/COSEM - Část 7-5: Přenosové profily  
místních dat pro místní síť  
Vydána: 2017-05  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 62056-7-6**  
(35 6131), kat. č. 54288  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Výměna dat pro měření elektrické energie -  
Soubor DLMS/COSEM - Část 7-6: Třívrstvý  
komunikační profil založený na HDLC  
orientovaný na spojení  
Vydána: 2014-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62056-8-3**  
(35 6131), kat. č. 94290  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor  
DLMS/COSEM - Část 8-3: Profil PLC S-FSK pro  
sousední síť  
Vydána: 2014-03  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 62056-8-5**  
(35 6131), kat. č. 504327  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor  
DLMS/COSEM - Část 8-5: Úzkopásmový  
komunikační profil OFDM G3-PLC pro sousední  
sítě  
Vydána: 2018-05  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62056-8-6**  
(35 6131), kat. č. 503118  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor  
DLMS/COSEM - Část 8-6: Vysokorychlostní profil  
PLC ISO/IEC 12139-1 pro sousední síť  
Vydána: 2017-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62056-9-7**  
(35 6131), kat. č. 94780  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Výměna dat pro měření elektrické energie -  
Soubor DLMS/COSEM - Část 9-7: Komunikační  
profil pro síť TCP-UDP/IP  
Vydána: 2014-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 62056-3-1 ed. 2**  
(35 6131), kat. č. 513711  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Výměna dat pro měření elektrické energie -  
Soubor DLMS/COSEM - Část 3-1: Použití místních  
sítí s krouceným párem k přenosu signálu  
Vydána: 2022-05  
Cena: 945 Kč

**ČSN EN IEC 62056-6-2 ed. 3**  
(35 6131), kat. č. 505012  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Výměna dat pro měření elektrické energie -  
Soubor DLMS/COSEM - Část 6-2: Třídy rozhraní  
COSEM  
Vydána: 2018-05  
Cena: 3 090 Kč

**ČSN EN IEC 62056-8-4**  
(35 6131), kat. č. 507604  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor  
DLMS/COSEM - Část 8-4: Komunikační profily

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

pro úzkopásmový OFDM PLC PRIME pro  
sousední sítě  
Vydána: 2019-09  
Cena: 590 Kč

#### **ČSN EN IEC 62056-8-8**

(35 6131), kat. č. 510960  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor  
DLMS/COSEM - Část 8-8: Komunikační profil pro  
sítě podle souboru IIS/IEC 14908  
Vydána: 2021-01  
Cena: 770 Kč

#### **ČSN EN 62053-11**

(35 6132), kat. č. 69157  
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) -  
Zvláštní požadavky - Část 11: Činné  
elektromechanické elektroměry (třídy 0,5, 1 a 2)  
Vydána: 2003-12  
Cena: 375 Kč  
Změny: A1 8.17t, Oprava 1 11.18t

#### **ČSN EN 62053-21**

(35 6132), kat. č. 69158  
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) -  
Zvláštní požadavky - Část 21: Střídavé statické  
činné elektroměry (třídy 1 a 2)  
Vydána: 2003-12  
Cena: 517 Kč  
Změny: A1 8.17t, Oprava 1 11.18t, Z1 8.21t

#### **ČSN EN 62053-22**

(35 6132), kat. č. 69159  
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) -  
Zvláštní požadavky - Část 22: Střídavé statické  
činné elektroměry (třídy 0,2 S a 0,5 S)  
Vydána: 2003-12  
Cena: 407 Kč  
Změny: A1 8.17t, Oprava 1 11.18t, Z1 8.21t

#### **ČSN EN 62053-23**

(35 6132), kat. č. 69160  
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) -  
Zvláštní požadavky - Část 23: Statické  
elektroměry pro jalovou energii (třídy 2 a 3)  
Vydána: 2003-12  
Cena: 407 Kč  
Změny: A1 8.17t, Oprava 1 11.18t, Z1 8.21t

#### **ČSN EN 62053-24**

(35 6132), kat. č. 97527  
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) -  
Zvláštní požadavky - Část 24: Statické  
elektroměry pro jalovou energii při základním  
kmitočtu (třídy 0,5 S, 1 S a 1)  
Vydána: 2015-06  
Cena: 517 Kč  
Změny: A1 8.17t, Oprava 1 11.18t, Z1 8.21t

#### **ČSN EN 62053-31**

(35 6132), kat. č. 54623  
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) -  
Zvláštní požadavky - Část 31: Impulzní výstupní  
zařízení elektromechanických a elektronických  
elektroměrů (pouze dvou vodičových)  
Vydána: 1999-07  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN 62053-52**

(35 6132), kat. č. 76237  
přejata převzetím originálu  
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) -  
Zvláštní požadavky - Část 52: Značky  
Vydána: 2006-08  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN EN IEC 62053-21 ed. 2**

(35 6132), kat. č. 511761  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní  
požadavky - Část 21: Střídavé statické činné  
elektroměry AC (třídy 0,5, 1 a 2)  
Vydána: 2021-08  
Cena: 465 Kč  
Změny: A11 12.21t

#### **ČSN EN IEC 62053-22 ed. 2**

(35 6132), kat. č. 511759  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní  
požadavky - Část 22: Střídavé statické činné

elektroměry (třídy 0,1 S, 0,2 S a 0,5 S)

Vydána: 2021-08  
Cena: 485 Kč  
Změny: A11 12.21t, Oprava 1 12.22t

#### **ČSN EN IEC 62053-23 ed. 2**

(35 6132), kat. č. 511757  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní  
požadavky - Část 23: Statické elektroměry pro  
jalovou energii (třídy 2 a 3)  
Vydána: 2021-08  
Cena: 465 Kč  
Změny: A11 12.21t

#### **ČSN EN IEC 62053-24 ed. 2**

(35 6132), kat. č. 511755  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní  
požadavky - Část 24: Statické elektroměry pro  
základní složku jalové energie (třídy 0,5 S, 1 S, 1,  
2 a 3)  
Vydána: 2021-08  
Cena: 475 Kč  
Změny: A11 12.21t

#### **ČSN EN 62053-61**

(35 6133), kat. č. 54622  
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) -  
Zvláštní požadavky - Část 61: Spotřeba a  
požadavky na napětí  
Vydána: 1999-07  
Cena: 190 Kč

#### **ČSN EN 62052-11**

(35 6134), kat. č. 69156  
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) -  
Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební  
podmínky - Část 11: Elektroměry  
Vydána: 2003-12  
Cena: 702 Kč  
Změny: Oprava 1 10.05t, A1 8.17t, Oprava 2  
11.18t, Z1 8.21t

#### **ČSN EN 62052-21**

(35 6134), kat. č. 73079  
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) -  
Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební  
podmínky - Část 21: Zařízení pro ovládání tarifu a  
zátěže  
Vydána: 2005-05  
Cena: 690 Kč  
Změny: A1 8.17t, Oprava 1 11.18t

#### **ČSN EN 62052-31**

(35 6134), kat. č. 502365  
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) -  
Obecné požadavky, zkoušky a zkušební  
podmínky - Část 31: Bezpečnostní požadavky a  
zkoušky  
Vydána: 2017-12  
Cena: 1 270 Kč

#### **ČSN EN IEC 62052-11 ed. 2**

(35 6134), kat. č. 511753  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) -  
Všeobecné požadavky, zkoušky a zkušební  
podmínky - Část 11: Elektroměry  
Vydána: 2021-08  
Cena: 1 175 Kč  
Změny: A11 12.22t

#### **ČSN EN IEC 62052-41**

(35 6134), kat. č. 516685  
přejata převzetím originálu  
Vybavení pro měření elektrické energie - Obecné  
požadavky, zkoušky a zkušební podmínky - Část  
41: Metody a požadavky na registraci energie pro  
elektroměry měřící více druhů energie a  
vícesazbové elektroměry  
Vydána: 2023-08  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN 62055-31**

(35 6135), kat. č. 76234  
přejata převzetím originálu  
Měření elektrické energie - Předplatné systémy -  
Část 31: Zvláštní požadavky - Statické činné  
elektroměry (třídy 1 a 2) s předplacením  
Vydána: 2006-08

Cena: 642 Kč  
Změny: Oprava 1 8.08t, Z1 3.23t

#### **ČSN EN IEC 62055-31 ed. 2**

(35 6135), kat. č. 515963  
přejata převzetím originálu  
Měření elektrické energie - Předplatné systémy -  
Část 31: Zvláštní požadavky - Statické činné  
elektroměry (třídy 0,5, 1 a 2) s předplacením  
Vydána: 2023-03  
Cena: 570 Kč

#### **ČSN EN IEC 62055-42**

(35 6135), kat. č. 515965  
přejata převzetím originálu  
Měření elektrické energie - Předplatné systémy -  
Část 42: Referenční čísla transakcí (TRN)  
Vydána: 2023-03  
Cena: 770 Kč

#### **ČSN EN 62059-31-1**

(35 6136), kat. č. 83342  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vybavení pro měření elektrické energie -  
Spolehlivost - Část 31-1: Zrychlené zkoušení  
spolehlivosti - Zvýšená teplota a vlhkost  
Vydána: 2009-08  
Cena: 1 390 Kč

#### **ČSN EN 62059-32-1**

(35 6136), kat. č. 90979  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vybavení pro měření elektrické energie -  
Spolehlivost - Část 32-1: Stálost - Zkoušení  
stability metrologických charakteristik při  
zvýšené teplotě  
Vydána: 2012-09  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN 62059-41**

(35 6136), kat. č. 77160  
přejata převzetím originálu  
Vybavení pro měření elektrické energie -  
Spolehlivost - Část 41: Předpověď  
bezporuchovosti  
Vydána: 2006-12  
Cena: 550 Kč

#### **ČSN EN 50470-1**

(35 6137), kat. č. 78519  
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) -  
Část 1: Všeobecné požadavky, zkoušky a  
zkušební podmínky - Měřicí zařízení (třídy A, B a  
C)  
Vydána: 2007-05  
Cena: 760 Kč  
Změny: Oprava 1 7.13t, A1 5.19t

#### **ČSN EN 50470-2**

(35 6137), kat. č. 78520  
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) -  
Část 2: Zvláštní požadavky - Činné  
elektromechanické elektroměry (třídy A a B)  
Vydána: 2007-05  
Cena: 465 Kč  
Změny: A1 5.19t

#### **ČSN EN 50470-3**

(35 6137), kat. č. 78521  
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) -  
Část 3: Zvláštní požadavky - Statické činné  
elektroměry (třídy A, B a C)  
Vydána: 2007-05  
Cena: 507 Kč  
Změny: A1 5.19t, Z1 2.23t

#### **ČSN EN 50470-3 ed. 2**

(35 6137), kat. č. 516269  
Vybavení pro měření elektrické energie - Část 3:  
Zvláštní požadavky - Statické střídavé činné  
elektroměry (třídy A, B a C)  
Vydána: 2023-02  
Cena: 340 Kč

#### **TNI CLC/TR 50579**

(35 6138), kat. č. 95311  
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) -  
Stupně závažnosti, požadavky na odolnost a  
zkušební metody pro rušení šířené vedením v  
kmitočtovém rozsahu 2 kHz až 150 kHz  
Vydána: 2014-08  
Cena: 230 Kč

### 3562 Elektrické měřicí přístroje

#### ČSN IEC 258 +A1

(35 6202), kat. č. 55008  
Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící zapisovací a jejich příslušenství  
Vydána: 1999-03  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 60051-1 ed. 2

(35 6203), kat. č. 503169  
Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 1: Definice a obecné požadavky společné pro všechny části  
Vydána: 2017-09  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN IEC 60051-2

(35 6203), kat. č. 513156  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 2: Zvláštní požadavky na ampérmetry a voltmetry  
Vydána: 2021-12  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN IEC 60051-3

(35 6203), kat. č. 513157  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 3: Zvláštní požadavky na wattmetry a varmetry  
Vydána: 2021-12  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN IEC 60051-4

(35 6203), kat. č. 513158  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 4: Zvláštní požadavky na kmitočtoměry  
Vydána: 2021-12  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN IEC 60051-5

(35 6203), kat. č. 505609  
Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 5: Zvláštní požadavky pro fázoměry, měřiče účinku a synchroskopy  
Vydána: 2018-09  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN IEC 60051-6

(35 6203), kat. č. 505611  
Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 6: Zvláštní požadavky pro ohmmetry (měřiče impedance) a měřiče vodivosti  
Vydána: 2018-09  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN IEC 60051-7

(35 6203), kat. č. 505613  
Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 7: Zvláštní požadavky pro vícefunkční přístroje  
Vydána: 2018-09  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN IEC 60051-8

(35 6203), kat. č. 505615  
Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 8: Zvláštní požadavky pro příslušenství  
Vydána: 2018-09  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN IEC 60051-9

(35 6203), kat. č. 513159  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství - Část 9: Doporučené zkušební metody  
Vydána: 2021-12  
Cena: 230 Kč

#### ČSN IEC 51-2

(35 6203), kat. č. 23735  
Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící

ukazovací analogové a jejich příslušenství. Část 2: Speciální požadavky pro ampérmetry a voltmetry  
Vydána: 1992-08  
Cena: 222 Kč  
Změny: Z1 12.21t

#### ČSN IEC 51-3

(35 6203), kat. č. 23736  
Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství. Část 3: Speciální požadavky pro wattmetry a varmetry  
Vydána: 1992-08  
Cena: 254 Kč  
Změny: A1 11.96t, Z1 12.21t

#### ČSN IEC 51-4

(35 6203), kat. č. 23737  
Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství. Část 4: Speciální požadavky pro kmitoměry  
Vydána: 1992-08  
Cena: 157 Kč  
Změny: Z1 12.21t

#### ČSN IEC 51-9

(35 6203), kat. č. 23742  
Elektrické měřicí přístroje přímopůsobící ukazovací analogové a jejich příslušenství. Část 9: Doporučené zkušební metody  
Vydána: 1992-08  
Cena: 504 Kč  
Změny: A1+A2 11.96t, Z1 12.21t

#### ČSN EN 60523

(35 6204), kat. č. 18003  
Kompenzátory stejnosměrného proudu  
Vydána: 1995-10  
Cena: 355 Kč  
Změny: A2 12.98t

#### ČSN EN 60524

(35 6206), kat. č. 18004  
Odporové děliče napětí stejnosměrného proudu  
Vydána: 1995-09  
Cena: 355 Kč  
Změny: opr. 5.97, A2 12.98t

#### ČSN IEC 618 +A1

(35 6209), kat. č. 21868  
Indukční děliče napětí  
Vydána: 1997-07  
Cena: 360 Kč  
Změny: Z1 12.98t, Z2 12.98t

#### ČSN EN 60688 ed. 2

(35 6215), kat. č. 93324  
přejata převzetím originálu  
Elektrické měřicí převodníky pro převod střídavých a stejnosměrných elektrických veličin na analogové nebo číslicové signály  
Vydána: 2013-07  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 61028

(35 6220), kat. č. 18576  
Elektrické měřicí přístroje. Zapisovací přístroje X-Y (IEC 1028:1991)  
Vydána: 1996-01  
Cena: 590 Kč  
Změny: A1 2.97t, A2 11.98t

#### ČSN EN 61143-1

(35 6222), kat. č. 19791  
Elektrické měřicí přístroje. Zapisovače X-t. Část 1: Definice a požadavky  
Vydána: 1996-08  
Cena: 415 Kč  
Změny: A1 12.98t

#### ČSN EN 61143-2

(35 6222), kat. č. 19792  
Elektrické měřicí přístroje. Zapisovače X-t. Část 2: Doporučené doplňkové zkušební metody  
Vydána: 1996-08  
Cena: 125 Kč

#### ČSN EN 61557-1 ed. 2

(35 6230), kat. č. 79996  
Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování

činnosti prostředků ochrany - Část 1: Všeobecné požadavky  
Vydána: 2007-12  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 8.22t

#### ČSN EN 61557-10 ed. 2

(35 6230), kat. č. 94737  
Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 10: Kombinovaná měřicí zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany  
Vydána: 2014-02  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 61557-11

(35 6230), kat. č. 84710  
Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 11: Účinnost monitorů reziduálního proudu (RCMs) typu A a typu B v rozvodných sítích TT, TN a IT  
Vydána: 2010-01  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 12.22t

#### ČSN EN 61557-12

(35 6230), kat. č. 82836  
Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 12: Zařízení pro měření a monitorování elektrických parametrů  
Vydána: 2009-03  
Cena: 622 Kč  
Změny: Z1 8.22t

#### ČSN EN 61557-13

(35 6230), kat. č. 90305  
Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 13: Proudové kleště a snímače držené v ruce a ručně ovládané pro měření unikajícího proudu v elektrických rozvodných soustavách  
Vydána: 2012-04  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 61557-14

(35 6230), kat. č. 94736  
Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 14: Zařízení ke zkoušení bezpečnosti elektrického zařízení strojů  
Vydána: 2014-02  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 61557-15

(35 6230), kat. č. 96120  
Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 15: Požadavky funkční bezpečnosti pro zařízení sledující izolaci a pro zařízení pro nalezení poruchy izolace v sítích IT  
Vydána: 2014-11  
Cena: 590 Kč

#### ČSN EN 61557-16

(35 6230), kat. č. 98044  
Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 16: Zařízení

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

pro zkoušení účinnosti ochranných opatření pro elektrická zařízení a/nebo zdravotnická elektrická zařízení  
Vydána: 2015-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61557-2 ed. 2**  
(35 6230), kat. č. 79998  
Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 2: Izolační odpor  
Vydána: 2007-12  
Cena: 222 Kč  
Změny: Z1 8.22t

**ČSN EN 61557-3 ed. 2**  
(35 6230), kat. č. 80000  
Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 3: Impedance smyčky  
Vydána: 2007-12  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 12.22t

**ČSN EN 61557-4 ed. 2**  
(35 6230), kat. č. 80002  
Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 4: Odpor vodičů uzemnění, ochranného pospojování a vyrovnání potenciálu  
Vydána: 2007-12  
Cena: 222 Kč  
Změny: Z1 8.22t

**ČSN EN 61557-5 ed. 2**  
(35 6230), kat. č. 80004  
Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 5: Zemní odpor  
Vydána: 2007-12  
Cena: 222 Kč  
Změny: Z1 8.22t

**ČSN EN 61557-6 ed. 2**  
(35 6230), kat. č. 80900  
Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 6: Účinnost proudových chráničů (RCD) v rozvodných sítích TT, TN a IT  
Vydána: 2008-06  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 8.22t

**ČSN EN 61557-7 ed. 2**  
(35 6230), kat. č. 80006  
Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 7: Sled fází  
Vydána: 2007-12  
Cena: 222 Kč  
Změny: Z1 12.22t

**ČSN EN 61557-8 ed. 3**  
(35 6230), kat. č. 98039  
Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 8: Hlídače izolačního stavu v rozvodných sítích IT  
Vydána: 2015-09  
Cena: 460 Kč  
Změny: Oprava 1 1.17t

**ČSN EN 61557-9 ed. 3**  
(35 6230), kat. č. 98041  
Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 9: Zařízení k lokalizování místa poruchy izolace v rozvodných sítích IT  
Vydána: 2015-09  
Cena: 360 Kč  
Změny: Oprava 1 4.18t

**ČSN EN IEC 61557-1 ed. 3**  
(35 6230), kat. č. 515304  
Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 1: Obecné požadavky  
Vydána: 2022-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61557-11 ed. 2**  
(35 6230), kat. č. 516091  
Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 11: Účinnost monitorů reziduálního proudu (RCM) v rozvodných sítích TT, TN a IT  
Vydána: 2022-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 61557-12 ed. 2**  
(35 6230), kat. č. 515302  
Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 12: Zařízení pro měření a sledování elektrických parametrů (PMD)  
Vydána: 2022-08  
Cena: 1 110 Kč  
Změny: A1 8.22t

**ČSN EN IEC 61557-17**  
(35 6230), kat. č. 515587  
Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 17: Bezkontaktní ukazatele střídavého napětí  
Vydána: 2022-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 61557-2 ed. 3**  
(35 6230), kat. č. 515309  
Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 2: Izolační odpor  
Vydána: 2022-08  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN IEC 61557-3 ed. 3**  
(35 6230), kat. č. 516087  
Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 3: Impedance smyčky  
Vydána: 2022-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 61557-4 ed. 3**  
(35 6230), kat. č. 515313  
Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 4: Odpor vodičů uzemnění, ochranného pospojování a

vyrovnání potenciálu  
Vydána: 2022-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 61557-5 ed. 3**  
(35 6230), kat. č. 515311  
Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 5: Odpor uzemnění  
Vydána: 2022-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 61557-6 ed. 3**  
(35 6230), kat. č. 515307  
Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1000 V a se stejnosměrným napětím do 1500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 6: Účinnost proudových chráničů (RCD) v rozvodných sítích TT, TN a IT  
Vydána: 2022-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 61557-7 ed. 3**  
(35 6230), kat. č. 516089  
Elektrická bezpečnost v nízkonapětových rozvodných sítích se střídavým napětím do 1 000 V a se stejnosměrným napětím do 1 500 V - Zařízení ke zkoušení, měření nebo sledování činnosti prostředků ochrany - Část 7: Sled fází  
Vydána: 2022-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 62586-1 ed. 2**  
(35 6240), kat. č. 504607  
přejata převzetím originálu  
Měření kvality elektřiny v systémech elektrického napájení - Část 1: Přístroje pro měření kvality elektřiny  
Vydána: 2018-03  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62586-2 ed. 2**  
(35 6240), kat. č. 504026  
přejata převzetím originálu  
Měření kvality elektřiny v systémech elektrického napájení - Část 2: Funkční zkoušky a požadavky na nejistotu  
Vydána: 2018-02  
Cena: 1 360 Kč  
Změny: Oprava 1 5.19t, A1 6.22t

**ČSN EN 62754**  
(35 6260), kat. č. 503826  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Výpočet nejistot parametrů tvaru vlny  
Vydána: 2018-02  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 60469**  
(35 6299), kat. č. 94797  
Přechody, pulzy a související tvary vln - Termíny, definice a algoritmy  
Vydána: 2014-02  
Cena: 570 Kč

### **3564 Etalony, dekády, můstky apod.**

**ČSN EN 60477-2**  
(35 6404), kat. č. 53611  
Laboratorní rezistory - Část 2: Laboratorní rezistory na střídavý proud  
Vydána: 1998-12  
Cena: 327 Kč  
Změny: A1 1.99t, Z1 11.22t

**ČSN EN IEC 60477-1**  
(35 6404), kat. č. 515478  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Laboratorní rezistory - Část 1: Laboratorní rezistory na stejnosměrný proud  
Vydána: 2022-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60477-2 ed. 2**  
(35 6404), kat. č. 515476  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Laboratorní rezistory - Část 2: Laboratorní



Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-091: Zvláštní požadavky na skřínňová rentgenová zařízení  
Vydána: 2022-03  
Cena: 465 Kč  
Změny: A11 3.22t

#### ČSN EN IEC 61010-2-101 ed. 3

(35 6502), kat. č. 516802  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-101:  
Bezpečnostní požadavky na zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD)  
Vydána: 2023-04  
Cena: 570 Kč  
Změny: A11 5.23t

#### ČSN EN IEC 61010-2-120

(35 6502), kat. č. 506486  
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-120: Zvláštní bezpečnostní požadavky na mechanická hlediska zařízení  
Vydána: 2019-01  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN IEC 61010-2-130

(35 6502), kat. č. 513800  
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-130: Zvláštní požadavky na zařízení určené pro užití dětmi ve vzdělávacích institucích  
Vydána: 2022-01  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN IEC 61010-2-201 ed. 2

(35 6502), kat. č. 506310  
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-201: Zvláštní požadavky pro řídicí zařízení  
Vydána: 2018-12  
Cena: 590 Kč

#### ČSN EN IEC 61010-2-202 ed. 2

(35 6502), kat. č. 513229  
Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Část 2-202: Zvláštní požadavky pro elektricky řízené regulátory ventilů  
Vydána: 2021-09  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60359

(35 6504), kat. č. 67954  
Elektrická a elektronická měřicí zařízení - Vyjadřování vlastností  
Vydána: 2003-08  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 61187

(35 6506), kat. č. 20503  
Elektrická a elektronická měřicí zařízení - Průvodní dokumentace  
Vydána: 1997-03  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 61326-2-3 ed. 2

(35 6508), kat. č. 93006  
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-3: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro vysílače/přijímače za podmínek integrovaného a/nebo vzdáleného signálu  
Vydána: 2013-06  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 2.22t

#### ČSN EN 61326-2-4 ed. 2

(35 6508), kat. č. 93008  
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-4: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení pro sledování izolace podle IEC 61557-8 a zařízení k lokalizaci místa poruchy izolace podle IEC 61557-9  
Vydána: 2013-06  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 12.21t

#### ČSN EN 61326-3-1 ed. 2

(35 6508), kat. č. 503623  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 3-1: Požadavky na odolnost pro systémy související s bezpečností a pro zařízení určené k provádění funkcí souvisejících s bezpečností (funkční bezpečnost) - Obecné průmyslové použití  
Vydána: 2018-02  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN IEC 61326-3-2 ed. 2

(35 6508), kat. č. 506994  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 3-2: Požadavky na odolnost pro systémy související s bezpečností a pro zařízení určené k provádění funkcí souvisejících s bezpečností (funkční bezpečnost) - Obecné průmyslové použití  
Vydána: 2019-06  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 61326-1 ed. 2

(35 6509), kat. č. 93004  
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 1: Obecné požadavky  
Vydána: 2013-06  
Cena: 412 Kč  
Změny: Oprava 1 7.16t, Oprava 2 11.18t, Z1 2.22t

#### ČSN EN 61326-2-1 ed. 2

(35 6509), kat. č. 93344  
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-1: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria citlivých zkušebních a měřicích zařízení při používání v EMC nechráněném prostředí  
Vydána: 2013-07  
Cena: 222 Kč  
Změny: Z1 2.22t

#### ČSN EN 61326-2-2 ed. 2

(35 6509), kat. č. 93340  
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-2: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria zkušebních, měřicích a dohlížecích přenosných zařízení používaných v nízkonapětových rozvodných sítích  
Vydána: 2013-07  
Cena: 282 Kč  
Změny: Oprava 1 1.16t, Z1 2.22t

#### ČSN EN 61326-2-5 ed. 2

(35 6509), kat. č. 93338  
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-5: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení sběrnice pole s rozhraním v souladu s IEC 61784-1  
Vydána: 2013-07  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 12.21t

#### ČSN EN 61326-2-6 ed. 2

(35 6509), kat. č. 93336  
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-6: Konkrétní požadavky - Zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD)  
Vydána: 2013-07  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 12.21t

#### ČSN EN IEC 61326-2-4 ed. 3

(35 6509), kat. č. 513633  
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-4: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro sledování izolace podle IEC 61557-8 a zařízení k lokalizaci místa poruchy izolace podle IEC 61557-9  
Vydána: 2021-12  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN IEC 61326-2-5 ed. 3

(35 6509), kat. č. 513631  
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-5: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro zařízení sběrnice pole s rozhraním v souladu s IEC 61784-1  
Vydána: 2021-12  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN IEC 61326-2-6 ed. 3

(35 6509), kat. č. 513629  
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-6: Konkrétní požadavky - Zdravotnická zařízení pro diagnostiku in vitro (IVD)  
Vydána: 2021-12  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 62008

(35 6510), kat. č. 76011  
přejata převzetím originálu  
Funkční vlastnosti a kalibrační metody systémů sběru digitálních dat a odpovídajícího programového vybavení  
Vydána: 2006-06  
Cena: 770 Kč

#### ČSN EN IEC 61326-1 ed. 3

(35 6511), kat. č. 513479  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 1: Obecné požadavky  
Vydána: 2022-02  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN IEC 61326-2-1 ed. 3

(35 6511), kat. č. 513480  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-1: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria citlivých zkušebních a měřicích zařízení při používání v EMC nechráněném prostředí  
Vydána: 2022-02  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN IEC 61326-2-2 ed. 3

(35 6511), kat. č. 513481  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-2: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria zkušebních, měřicích a dohlížecích přenosných zařízení používaných v nízkonapětových rozvodných sítích  
Vydána: 2022-02  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN IEC 61326-2-3 ed. 3

(35 6511), kat. č. 513482  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení - Požadavky na EMC - Část 2-3: Konkrétní požadavky - Zkušební konfigurace, provozní podmínky a funkční kritéria pro vysílače/přijímače za podmínek integrovaného a/nebo vzdáleného signálu  
Vydána: 2022-02  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 50249

(35 6520), kat. č. 67381  
Elektromagnetické lokalizátory trubek a kabelů uložených v zemi - Provedení a bezpečnost  
Vydána: 2003-06  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 61115

(35 6540), kat. č. 20502  
Vyjadřování vlastností systémů manipulace se vzorky pro procesní analyzátoři  
Vydána: 1997-03  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 61285 ed. 3

(35 6541), kat. č. 97900  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Řízení průmyslových procesů - Bezpečnost analyzátorových domků  
Vydána: 2015-11

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62339-1**

(35 6542), kat. č. 80186  
přejata převzetím originálu  
Modulární komponenty rozhraní pro distribuci  
komponent na hladině kapaliny - Část 1:  
Elastomerová těsnění  
Vydána: 2007-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 62703**

(35 6543), kat. č. 94289  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vyjádření vlastností fluorometrických  
analýzátorů kyslíku v tekutinách  
Vydána: 2014-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 62974-1**

(35 6560), kat. č. 503626  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Měřicí a sledovací systémy užívané pro sběr dat,  
shromažďování a analýzu - Část 1: Požadavky na  
zařízení  
Vydána: 2018-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN 35 6563**

(35 6563), kat. č. 23770  
Blokové přenosy v systémech CAMAC  
Vydána: 1991-03  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 12.97t

**ČSN EN 60325**

(35 6566), kat. č. 72866  
Přístroje radiační ochrany - Měřiče a monitory  
kontaminace radionuklidů emitujícími záření  
alfa, beta a alfa/beta (energie beta > 60 keV)  
Vydána: 2005-05  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60861**

(35 6567), kat. č. 82863  
přejata převzetím originálu  
Zařízení pro monitorování radionuklidů v  
kapalných výpustích a povrchových vodách  
Vydána: 2009-02  
Cena: 770 Kč

**ČSN EN 60846-1**

(35 6569), kat. č. 98001  
přejata převzetím originálu  
Přístroje radiační ochrany - Měřiče a/nebo  
monitory (příkonu) prostorového a/nebo  
směrového dávkového ekvivalentu záření beta, X  
a gama - Část 1: Přenosné měřiče a monitory  
pracoviště a prostředí  
Vydána: 2015-07  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 60846-2**

(35 6569), kat. č. 505364  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přístroje radiační ochrany - Měřiče a/nebo  
monitory ekvivalentní dávky okolí a/nebo  
směrové pro beta, X a gama záření - Část 2:  
Přenosné přístroje pro vysoký rozsah beta  
a gama záření a dávkového příkonu pro účely  
havarijní radiační ochrany  
Vydána: 2018-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN 35 6575**

(35 6575), kat. č. 33121  
Spektrometry energií záření X s polovodičovými  
detektory. Metody zkoušení  
Vydána: 1991-03  
Cena: 602 Kč  
Změny: Z1 4.97t

**ČSN EN 62244**

(35 6575), kat. č. 89235  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přístroje radiační ochrany - Instalované monitory  
záření pro detekci radioaktivních a zvláštních  
jaderných materiálů na národních hranicích  
Vydána: 2011-12  
Cena: 602 Kč  
Změny: Z1 9.21t

**ČSN EN IEC 62244 ed. 2**

(35 6575), kat. č. 512396  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přístroje radiační ochrany - Instalované monitory  
radiačního záření pro detekci nedovoleného  
obchodování s radioaktivními a jadernými  
materiály  
Vydána: 2021-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 61563**

(35 6576), kat. č. 512395  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přístroje pro ochranu před zářením - Přístroje k  
měření měrné aktivity koncentrace radionuklidů  
emitujících záření gama v potravinách  
Vydána: 2021-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 62327 ed. 2**

(35 6576), kat. č. 509221  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přístroje radiační ochrany - Přístroje držené v  
ruce pro zjištění a určení radionuklidů a pro  
udání prostorového příkonu dávkového  
ekvivalentu fotonového záření  
Vydána: 2020-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62363**

(35 6577), kat. č. 89239  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přístroje radiační ochrany - Přenosné měřiče a  
monitory fotonové kontaminace  
Vydána: 2011-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN IEC 1336**

(35 6577), kat. č. 68645  
přejata převzetím originálu  
Přístroje jaderné techniky - Tloušťkoměry  
využívající ionizující záření - Definice a zkušební  
metody  
Vydána: 2003-10  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 60761-1**

(35 6584), kat. č. 74074  
Zařízení ke kontinuálnímu monitorování  
radioaktivity plyných výpustí - Část 1:  
Všeobecné požadavky  
Vydána: 2005-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60761-2**

(35 6584), kat. č. 74075  
Zařízení ke kontinuálnímu monitorování  
radioaktivity plyných výpustí - Část 2:  
Specifické požadavky na monitory radioaktivních  
aerosolů včetně transuranových aerosolů  
Vydána: 2005-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60761-5**

(35 6584), kat. č. 74077  
Zařízení ke kontinuálnímu monitorování  
radioaktivity plyných výpustí - Část 5:  
Specifické požadavky na monitory tritia  
Vydána: 2005-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN IEC 60761-3**

(35 6584), kat. č. 69128  
Zařízení ke kontinuálnímu monitorování  
radioaktivity plyných výpustí - Část 3:  
Specifické požadavky na monitory radioaktivních  
vzácných plynů  
Vydána: 2004-04  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 10.05t

**ČSN IEC 60761-4**

(35 6584), kat. č. 69129  
Zařízení ke kontinuálnímu monitorování  
radioaktivity plyných výpustí - Část 4:  
Specifické požadavky na monitory radioaktivního  
jódu  
Vydána: 2004-04  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 10.05t

**ČSN EN IEC 60709**

(35 6586), kat. č. 509068  
přejata převzetím originálu  
Jaderné elektrárny - Systémy přístrojového  
vybavení, řízení a elektrického napájení důležité  
pro bezpečnost - Oddělování  
Vydána: 2019-12  
Cena: 550 Kč

**ČSN IEC 60880**

(35 6587), kat. č. 79582  
Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení  
důležité pro bezpečnost - Softwarová hlediska  
počítačových systémů vykonávajících funkce  
kategorie A  
Vydána: 2008-04  
Cena: 622 Kč  
Změny: Z1 2.10t

**ČSN EN 61577-2**

(35 6590), kat. č. 503627  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přístroje radiační ochrany - Měřicí přístroje pro  
radon a produkty rozpadu radonu - Část 2:  
Zvláštní požadavky pro měřicí přístroje pro  
222Rn a 220Rn  
Vydána: 2018-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61577-3**

(35 6590), kat. č. 97269  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přístroje radiační ochrany - Měřicí přístroje pro  
radon a produkty rozpadu radonu - Část 3:  
Zvláštní požadavky pro měřicí přístroje pro  
produkty rozpadu radonu  
Vydána: 2015-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61577-4**

(35 6590), kat. č. 97268  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přístroje radiační ochrany - Měřicí přístroje pro  
radon a produkty rozpadu radonu - Část 4:  
Zařízení pro výrobu referenčních atmosfér  
obsahujících izotopy radonu a jejich produkty  
rozpadu (STAR)  
Vydána: 2015-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62484**

(35 6591), kat. č. 99434  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přístroje radiační ochrany - Portálové monitory  
založené na spektroskopii použité pro zjištění a  
určení nezákonně převážených radioaktivních  
látek  
Vydána: 2016-07  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 7.22t

**ČSN EN IEC 62484 ed. 2**

(35 6591), kat. č. 514408  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přístroje radiační ochrany - Spektrometrické  
portálové monitory zařízení (SRPM) použité pro  
zjištění a určení nezákonně převážených  
radioaktivních látek  
Vydána: 2022-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62534**

(35 6592), kat. č. 99433  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přístroje radiační ochrany - Vysoce citlivé  
přístroje držené v ruce pro neutronovou detekci  
radioaktivních látek  
Vydána: 2016-07  
Cena: 350 Kč

**3566 Přístroje jaderné techniky**

**ČSN IEC 231**

(35 6601), kat. č. 16017  
Všeobecné zásady vybavení jaderných reaktorů  
měřicími a řídicími systémy  
Vydána: 1994-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN IEC 231 A**

(35 6601), kat. č. 16110  
Všeobecné zásady vybavení jaderných reaktorů



Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

měřicímí a řídicímí systémy. Dodatek A

Vydána: 1994-04

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61005 ed. 2**

(35 6605), kat. č. 503490

přejata převzetím originálu

Přístroje radiační ochrany - Měřiče (příkonu)

prostorového dávkového ekvivalentu neutronů

Vydána: 2017-10

Cena: 570 Kč

**ČSN EN 60780-323**

(35 6609), kat. č. 504091

převzata vyhlášením ve věstníku

Jaderná zařízení - Elektrické zařízení důležité pro

bezpečnost - Způsobilost

Vydána: 2018-05

Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 62855**

(35 6610), kat. č. 513474

převzata vyhlášením ve věstníku

Jaderné elektrárny - Dozorní elektrického

napájení - Analýza systémů elektrického napájení

Vydána: 2022-03

Cena: 570 Kč

**ČSN IEC 910**

(35 6611), kat. č. 16611

Přístroje pro monitorování kontejnmentu pro

včasné zjištění vznikajících odchylek od

normálního provozu u lehkododných reaktorů

Vydána: 1994-09

Cena: 125 Kč

**ČSN IEC 911**

(35 6612), kat. č. 15256

Měření pro monitorování dostatečného chlazení

v aktivní zóně tlakovodních reaktorů

Vydána: 1993-12

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60965 ed. 2**

(35 6613), kat. č. 502737

přejata převzetím originálu

Jaderné elektrárny - Dozorní - Pomocná dozorna

umožňující odstavení reaktoru bez přístupu do

hlavní dozorní

Vydána: 2017-06

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60987 ed. 2**

(35 6615), kat. č. 99141

přejata převzetím originálu

Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení

důležité pro bezpečnost - Požadavky na návrh

hardwaru počítačových systémů

Vydána: 2016-01

Cena: 582 Kč

Změny: Z1 7.22t

**ČSN EN IEC 60987 ed. 3**

(35 6615), kat. č. 513713

převzata vyhlášením ve věstníku

Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení

důležité pro bezpečnost - Hardwarové požadavky

Vydána: 2022-07

Cena: 550 Kč

**ČSN IEC 960**

(35 6617), kat. č. 16167

Funkční kritéria návrhu systému sdělování

bezpečnostních parametrů pro jaderné

elektrárny

Vydána: 1994-04

Cena: 190 Kč

**ČSN EN IEC 60964 ed. 2**

(35 6618), kat. č. 509066

přejata převzetím originálu

Jaderné elektrárny - Dozorní - Návrh

Vydána: 2019-12

Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61098**

(35 6619), kat. č. 80146

Přístroje radiační ochrany - Instalovaná zařízení

k monitorování povrchové kontaminace osob

Vydána: 2008-03

Cena: 550 Kč

**ČSN IEC 1171**

(35 6621), kat. č. 19793

Přístroje pro ochranu před zářením.

Monitorovací zařízení. Zařízení pro měření

radioaktivního jódu v prostředí

Vydána: 1996-08

Cena: 340 Kč

**ČSN IEC 1172**

(35 6622), kat. č. 20093

Přístroje pro ochranu před zářením.

Monitorovací zařízení. Radioaktivní aerosoly v

prostředí

Vydána: 1996-10

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61227**

(35 6624), kat. č. 507204

Jaderné elektrárny - Dozorní - Řídicí prostředky

operátora

Vydána: 2019-05

Cena: 340 Kč

**ČSN IEC 61772**

(35 6625), kat. č. 85858

Jaderné elektrárny - Dozorní - Použití

zobrazovacích jednotek (VDU)

Vydána: 2011-02

Cena: 382 Kč

Změny: Z1 12.13t

**ČSN IEC 1771**

(35 6626), kat. č. 55818

Jaderné elektrárny - Bloková dozorna - Ověření a

prokázání platnosti návrhu

Vydána: 1999-08

Cena: 350 Kč

**ČSN IEC 60692**

(35 6628), kat. č. 66280

Přístroje jaderné techniky - Hustoměry

využívající ionizující záření - Definice a zkušební

metody

Vydána: 2003-03

Cena: 230 Kč

**ČSN IEC 973**

(35 6635), kat. č. 52770

Zkušební metody pro germaniové detektory

gama záření

Vydána: 1998-09

Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC/IEEE 62582-6**

(35 6636), kat. č. 513473

převzata vyhlášením ve věstníku

Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení

důležité pro bezpečnost - Metody monitorování

stavu elektrických zařízení - Část 6: Izolační

odpor

Vydána: 2022-03

Cena: 350 Kč

**ČSN IEC 1304**

(35 6637), kat. č. 52767

Přístroje jaderné techniky - Systémy s kapalnými

scintilátory - Provozní zkoušky

Vydána: 1998-09

Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 62954**

(35 6638), kat. č. 513472

převzata vyhlášením ve věstníku

Jaderné elektrárny - Dozorní - Požadavky na

zařízení pro reakci na mimořádné události

Vydána: 2022-03

Cena: 350 Kč

**ČSN IEC 1452**

(35 6639), kat. č. 52769

Přístroje jaderné techniky - Měření emisí gama

záření radionuklidů - Kalibrace a užití

germaniových spektrometrů

Vydána: 1998-11

Cena: 590 Kč

**ČSN EN 61226**

(35 6643), kat. č. 87380

Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení

důležité pro bezpečnost - Klasifikace kontrolních

a řídicích funkcí

Vydána: 2011-02

Cena: 382 Kč

Změny: Z1 2.23t

**ČSN EN IEC 61226 ed. 2**

(35 6643), kat. č. 515295

Jaderné elektrárny - Systémy kontroly, řízení a

elektrického napájení důležité pro bezpečnost -

Kategorizace funkcí a klasifikace systémů

Vydána: 2023-02

Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 61500 ed. 2**

(35 6644), kat. č. 509070

přejata převzetím originálu

Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení

důležité pro bezpečnost - Přenos dat v systémech

vykonávajících funkce kategorie A

Vydána: 2019-12

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60671**

(35 6645), kat. č. 90716

přejata převzetím originálu

Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení

důležité pro bezpečnost - Přehledové zkoušky

Vydána: 2012-07

Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 62859**

(35 6646), kat. č. 511352

převzata vyhlášením ve věstníku

Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení -

Požadavky na koordinaci jaderné a kybernetické

bezpečnosti

Vydána: 2021-02

Cena: 440 Kč

**ČSN IEC 1322**

(35 6647), kat. č. 60489

Přístroje pro ochranu před zářením - Instalované

měřiče příkonu dávkového ekvivalentu, varovné

sestavy a monitory pro neutronové záření s

energiemi od tepelné oblasti do 15 MeV

Vydána: 2001-03

Cena: 350 Kč

**ČSN IEC 1145**

(35 6649), kat. č. 63327

Kalibrace a použití sestav s ionizační komorou k

měření radionuklidů

Vydána: 2002-01

Cena: 190 Kč

**ČSN EN 61513**

(35 6654), kat. č. 93599

převzata vyhlášením ve věstníku

Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení

důležité pro bezpečnost - Obecné požadavky na

systémy

Vydána: 2013-12

Cena: 770 Kč

**ČSN EN IEC 62003**

(35 6654), kat. č. 511532

převzata vyhlášením ve věstníku

Jaderné elektrárny - Systémy kontroly, řízení a

elektrického napájení - Požadavky na testování

elektromagnetické kompatibility

Vydána: 2021-04

Cena: 440 Kč

**ČSN IEC 61562**

(35 6655), kat. č. 65607

Přístroje pro ochranu před zářením - Přenosné

přístroje k měření měrné aktivity radionuklidů

emitujících záření beta v potravinách

Vydána: 2003-03

Cena: 340 Kč

**ČSN IEC 61563**

(35 6656), kat. č. 65606

Přístroje pro ochranu před zářením - Přístroje k

měření měrné aktivity radionuklidů emitujících

záření gama v potravinách

Vydána: 2003-03

Cena: 340 Kč

**ČSN IEC 61584**

(35 6657), kat. č. 65752

Přístroje pro ochranu před zářením - Instalovaná,

přenosná nebo transportní zařízení - Měření

směru záření a kermového příkonu ve vzduchu

Vydána: 2003-03

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 63046**

(35 6658), kat. č. 513160  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jaderné elektrárny - Systémy elektrického  
napájení - Obecné požadavky  
Vydána: 2021-12  
Cena: 770 Kč

**ČSN EN 61839**

(35 6660), kat. č. 67026  
Jaderné elektrárny - Navrhování dozoren -  
Funkční analýza a přidělení funkcí  
Vydána: 2003-08  
Cena: 295 Kč  
Změny: Z1 4.15t

**ČSN IEC 61468**

(35 6662), kat. č. 71212  
Jaderné elektrárny - Instrumentace aktivní zóny -  
Charakteristiky a zkušební metody  
samonapájecích detektorů neutronů  
Vydána: 2004-10  
Cena: 580 Kč  
Změny: A1 10.04t

**ČSN IEC 61888**

(35 6663), kat. č. 71307  
Jaderné elektrárny - Instrumentace důležitá pro  
bezpečnost - Stanovení a udržování nastavených  
spouštěcích úrovní  
Vydána: 2004-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 62598**

(35 6664), kat. č. 95416  
přejata převzetím originálu  
Přístroje jaderné techniky - Konstrukční  
požadavky a klasifikace měřidel využívajících  
ionizující záření  
Vydána: 2014-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 62138**

(35 6665), kat. č. 509761  
přejata převzetím originálu  
Jaderné elektrárny - Instrumentace a řízení  
důležité pro bezpečnost - Softwarová hlediska  
pro systémy využívající počítače vykonávající  
funkce kategorie B nebo C  
Vydána: 2020-03  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 62022**

(35 6666), kat. č. 80288  
Instalované monitory ke kontrole a detekci  
zářičů gama obsažených v recyklovatelných  
a/nebo nerecyklovatelných materiálech  
přepřavovaných vozidly  
Vydána: 2008-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62241**

(35 6667), kat. č. 75539  
Jaderné elektrárny - Bloková dozorna - Funkce a  
indikace výstrah  
Vydána: 2006-09  
Cena: 505 Kč  
Změny: Z1 1.16t

**ČSN IEC 60568**

(35 6669), kat. č. 77173  
Jaderné elektrárny - Instrumentace důležitá pro  
bezpečnost - Vnitroreaktorová instrumentace k  
měření příkonu fluence (toku) neutronů v  
energetických reaktorech  
Vydána: 2007-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 61225**

(35 6670), kat. č. 510368  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení  
důležité pro bezpečnost - Požadavky na statické  
nepřerušitelné DC a AC napájecí systémy  
Vydána: 2020-09  
Cena: 440 Kč

**ČSN IEC 61225**

(35 6670), kat. č. 77174  
Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení

důležité pro bezpečnost - Požadavky na  
elektrické napájení  
Vydána: 2007-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61582**

(35 6671), kat. č. 77586  
Přístroje radiační ochrany - Detektory in vivo -  
Klasifikace, všeobecné požadavky a zkušební  
postupy pro přenosná, přepravitelná a  
instalovaná zařízení  
Vydána: 2007-01  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 61526 ed. 2**

(35 6672), kat. č. 94241  
přejata převzetím originálu  
Přístroje radiační ochrany - Měření osobních  
dávkových ekvivalentů Hp(10) a Hp(0,07) pro  
záření X, gama, beta a neutronové záření - Měříče  
a monitory osobního dávkového ekvivalentu s  
přímým odečtem  
Vydána: 2013-12  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 62340**

(35 6673), kat. č. 88023  
Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení  
důležité pro bezpečnost - Požadavky na zvládnutí  
poruchy se společnou příčinou (CCF)  
Vydána: 2011-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62387**

(35 6674), kat. č. 500044  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přístroje radiační ochrany - Pasivní integrující  
dozimetrické systémy pro osoby, pracoviště a  
prostředí pro monitorování fotonového a beta  
záření  
Vydána: 2017-01  
Cena: 977 Kč  
Změny: Z1 3.23t

**ČSN EN IEC 62387 ed. 2**

(35 6674), kat. č. 516565  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přístroje radiační ochrany - Dozimetrické  
systémy s integrovanými pasivními detektory  
pro osoby, pracoviště a prostředí monitorující  
fotonové a beta záření  
Vydána: 2023-03  
Cena: 960 Kč  
Změny: A11 3.23t

**ČSN EN 62566**

(35 6675), kat. č. 96226  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení  
důležité pro bezpečnost - Vývoj integrovaných  
obvodů programovatelných pomocí HDL pro  
systémy vykonávající funkce kategorie A  
Vydána: 2015-02  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN IEC 62566-2**

(35 6675), kat. č. 512228  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení  
důležité pro bezpečnost - Vývoj integrovaných  
obvodů programovatelných pomocí HDL - Část 2:  
Integrované obvody programované pomocí HDL  
pro systémy vykonávající funkce kategorie B,  
nebo C  
Vydána: 2021-07  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 62533**

(35 6676), kat. č. 500026  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přístroje radiační ochrany - Vysoce citlivé  
přístroje držené v ruce pro fotonovou detekci  
radioaktivních látek  
Vydána: 2016-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62808**

(35 6677), kat. č. 501392  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení  
důležité pro bezpečnost - Návrh a způsobilost

izolačních zařízení

Vydána: 2017-07

Cena: 530 Kč

Změny: A1 1.20t

**ČSN EN 62694**

(35 6678), kat. č. 501598  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přístroje radiační ochrany - Detektor radiace  
přenosný na zádech (BRD) pro detekci  
nezákonného obchodování s radioaktivními  
materiály  
Vydána: 2017-07  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN IEC 63047**

(35 6678), kat. č. 512397  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přístroje jaderné techniky - Datový formát pro  
získávání digitálních dat v režimu seznamu  
používaný při detekci a měření záření  
Vydána: 2021-09  
Cena: 945 Kč

**ČSN EN 62618**

(35 6679), kat. č. 501595  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přístroje radiační ochrany - Výstražné osobní  
detektory radiace (SPRD) založené na  
spektroskopii pro zjištění nezákonně  
převážených radioaktivních látek  
Vydána: 2017-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62765-1**

(35 6680), kat. č. 504090  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jaderné elektrárny - Přístrojové vybavení a řízení  
důležité pro bezpečnost - Řízení stárnutí snímačů  
a vysílačů - Část 1: Vysílače tlaku  
Vydána: 2018-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 62465**

(35 6681), kat. č. 508520  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jaderné elektrárny - Systémy kontroly a řízení  
důležité pro bezpečnost - Správa stárnutí  
elektrických kabelových systémů  
Vydána: 2020-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 62976**

(35 6681), kat. č. 508388  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Průmyslové nedestruktivní zkušební zařízení -  
Elektronový lineární urychlovač  
Vydána: 2019-12  
Cena: 540 Kč  
Změny: A1 6.23t

**ČSN EN IEC 62646**

(35 6682), kat. č. 508521  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jaderné elektrárny - Dozorní - Postupy založené  
na počítačích  
Vydána: 2020-01  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 62401**

(35 6683), kat. č. 509243  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přístroje radiační ochrany - Výstražná osobní  
radiační zařízení (PRO) pro zjištění ilegálního  
obchodu s radioaktivním materiálem  
Vydána: 2020-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC/IEEE 60980-344**

(35 6683), kat. č. 513155  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jaderná zařízení - Zařízení důležitá z hlediska  
bezpečnosti - Ověřování seizmické způsobilosti  
Vydána: 2022-01  
Cena: 770 Kč

**ČSN EN IEC 62645**

(35 6684), kat. č. 511351  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Jaderné elektrárny - Systémy kontroly, řízení a  
elektrického napájení - Požadavky na  
kybernetickou bezpečnost

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2021-04  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN IEC 62372**  
(35 6685), kat. č. 516848  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Přístroje jaderné techniky - Zapouzdřené  
scintilátory - Zkušební metody světelného  
výkonu a vlastního rozlišení  
Vydána: 2023-06  
Cena: 340 Kč

### 3568 Speciální měřicí přístroje

**ČSN 35 6854**  
(35 6854), kat. č. 23789  
Mechanické kmitání. Izolátory mechanického  
kmitání. Všeobecné požadavky na zkoušky  
Vydána: 1987-08  
Cena: 190 Kč

**ČSN ISO 2954**  
(35 6859), kat. č. 91618  
Vibrace strojních zařízení s rotačním a vratným  
pohybem - Požadavky na přístroje pro měření  
mohutnosti vibrací  
Vydána: 2012-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 25580**  
(35 6887), kat. č. 17530  
Nedestruktivní zkoušení. Negatoskopy pro  
průmyslovou radiografii. Minimální požadavky  
(ISO 5580:1985)  
Vydána: 1995-04  
Cena: 125 Kč

### 3570 Rozvodnice, přístrojové skříně a soubory

**ČSN EN 62208 ed. 2**  
(35 7040), kat. č. 90577  
Prázdné skříně pro rozváděče nízkého napětí -  
Obecné požadavky  
Vydána: 2012-05  
Cena: 340 Kč

### 3571 Silové rozváděče

**ČSN EN 61439-1 ed. 2**  
(35 7107), kat. č. 90501  
Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecná  
ustanovení  
Vydána: 2012-05  
Cena: 997 Kč  
Změny: Oprava 1 7.15t, Z2 7.22t

**ČSN EN 61439-2 ed. 2**  
(35 7107), kat. č. 90579  
Rozváděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové  
rozdávěče  
Vydána: 2012-05  
Cena: 392 Kč  
Změny: Oprava 1 6.19t, Z1 12.21t

**ČSN EN 61439-3**  
(35 7107), kat. č. 91466  
Rozváděče nízkého napětí - Část 3: Rozvodnice  
určené k provozování laiky (DBO)  
Vydána: 2012-10  
Cena: 360 Kč  
Změny: Oprava 1 11.19t

**ČSN EN 61439-4**  
(35 7107), kat. č. 93286  
Rozváděče nízkého napětí - Část 4: Zvláštní  
požadavky pro staveništní rozváděče (ACS)  
Vydána: 2013-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61439-5 ed. 2**  
(35 7107), kat. č. 98007  
Rozváděče nízkého napětí - Část 5: Rozváděče  
pro veřejné distribuční sítě  
Vydána: 2015-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61439-6**  
(35 7107), kat. č. 92130  
Rozváděče nízkého napětí - Část 6: Přípojnicové  
rozvody  
Vydána: 2013-02

Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 61439-1 ed. 3**  
(35 7107), kat. č. 514341  
Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Obecná  
ustanovení  
Vydána: 2022-07  
Cena: 965 Kč  
Změny: Oprava 1 11.22t

**ČSN EN IEC 61439-2 ed. 3**  
(35 7107), kat. č. 513564  
Rozváděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové  
rozdávěče  
Vydána: 2021-12  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 61439-7**  
(35 7107), kat. č. 510878  
Rozváděče nízkého napětí - Část 7: Rozváděče  
pro použití ve zvláštních podmínkách jako jsou  
mariny, kempy, tržiště, nabíjecí stanice pro  
elektrická vozidla  
Vydána: 2020-10  
Cena: 440 Kč

**TNI IEC/TR 61439-0**  
(35 7107), kat. č. 517343  
Rozváděče nízkého napětí - Část 0: Návod na  
specifikaci rozváděčů  
Vydána: 2023-08  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 50274**  
(35 7108), kat. č. 65726  
Rozváděče nn - Ochrana před úrazem  
elektrickým proudem - Ochrana před  
neúmyslným přímým dotykem nebezpečných  
živých částí  
Vydána: 2002-10  
Cena: 250 Kč  
Změny: Oprava 1 3.10t

**ČSN EN 50089**  
(35 7175), kat. č. 516279  
přejata převzetím originálu  
Vysokonapětová spínací a řídicí zařízení -  
Izolační přepážky vystavené tlaku pro plynem  
plněné kovové kryty  
Vydána: 2023-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50089 +A1**  
(35 7175), kat. č. 22067  
Přepážky z licích pryskyřic pro kovové kryté  
plynem izolované rozváděče vn, vvn a zvn  
Vydána: 1997-05  
Cena: 222 Kč  
Změny: Z1 4.23t

**ČSN EN 50052**  
(35 7176), kat. č. 502346  
Vysokonapětová spínací a řídicí zařízení -  
Plynem plněné kryty ze slitin hliníku na odlitky  
Vydána: 2017-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50064**  
(35 7177), kat. č. 507069  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokonapětová spínací a řídicí zařízení - Kryty z  
hliníku a ze slitin hliníku pro tváření pro plynem  
izolované vysokonapětové rozváděče  
Vydána: 2019-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 50068**  
(35 7178), kat. č. 507067  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokonapětová spínací a řídicí zařízení - Kryty z  
oceli pro tváření pro plynem izolované  
vysokonapětové rozváděče  
Vydána: 2019-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 50069**  
(35 7179), kat. č. 507065  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokonapětová spínací a řídicí zařízení -  
Složené svařované kryty ze slitin hliníku na  
odlitky a pro tváření pro plynem izolované  
vysokonapětové rozváděče

Vydána: 2019-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 62271-201 ed. 2**  
(35 7180), kat. č. 96376  
Vysokonapětová spínací a řídicí zařízení - Část  
201: Izolačně kryté rozváděče na střídavý proud  
pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně  
Vydána: 2014-12  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 62271-200 ed. 2**  
(35 7181), kat. č. 90737  
Vysokonapětová spínací a řídicí zařízení - Část  
200: Kovově kryté rozváděče na střídavý proud  
pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně  
Vydána: 2012-06  
Cena: 622 Kč  
Změny: Z1 1.22t

**ČSN EN 62271-202 ed. 2**  
(35 7181), kat. č. 95932  
Vysokonapětová spínací a řídicí zařízení - Část  
202: Blokové transformovny vn/nn  
Vydána: 2014-10  
Cena: 662 Kč  
Změny: Oprava 1 11.14t, Oprava 2 1.15t, Z1 3.23t

**ČSN EN IEC 62271-200 ed. 3**  
(35 7181), kat. č. 514001  
Vysokonapětová spínací a řídicí zařízení - Část  
200: Kovově kryté rozváděče na střídavý proud  
pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně  
Vydána: 2022-01  
Cena: 770 Kč

**ČSN EN IEC 62271-202 ed. 3**  
(35 7181), kat. č. 516653  
Vysokonapětová spínací a řídicí zařízení - Část  
202: Blokové elektrické stanice na střídavý proud  
pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně  
Vydána: 2023-03  
Cena: 770 Kč

**ČSN EN 50187**  
(35 7183), kat. č. 52807  
Plynem izolované oddíly pro rozváděče na  
střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do  
52 kV včetně  
Vydána: 1998-07  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 5.23t

**ČSN EN 50187 ed. 2**  
(35 7183), kat. č. 516311  
přejata převzetím originálu  
Vysokonapětová spínací a řídicí zařízení -  
Plynem plněné oddíly pro rozváděče na střídavý  
proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV  
včetně  
Vydána: 2023-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 62271-205**  
(35 7184), kat. č. 82091  
Vysokonapětová spínací a řídicí zařízení - Část  
205: Kompaktní rozvodná zařízení na napětí nad  
52 kV  
Vydána: 2008-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 62271-214**  
(35 7186), kat. č. 509452  
přejata převzetím originálu  
Vysokonapětová spínací a řídicí zařízení - Část  
214: Třídy odolnosti proti vnitřnímu oblouku pro  
kovově kryté stožárové rozváděče o jmenovitých  
napětích nad 1 kV do 52 kV včetně  
Vydána: 2020-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62271-203 ed. 2**  
(35 7190), kat. č. 91151  
Vysokonapětová spínací a řídicí zařízení - Část  
203: Plynem izolované kovově kryté rozváděče  
pro jmenovitá napětí nad 52 kV  
Vydána: 2012-09  
Cena: 622 Kč  
Změny: Z1 3.23t

**ČSN EN 62271-206**  
(35 7190), kat. č. 89486

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 206: Systémy indikace přítomnosti napětí pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně  
Vydána: 2011-11  
Cena: 404 Kč

Změny: Z1 3.22t, Z2 4.22t

#### **ČSN EN IEC 62271-203 ed. 3**

(35 7190), kat. č. 516646  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 203: Plynem izolované kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 52 kV  
Vydána: 2023-03  
Cena: 590 Kč

#### **ČSN EN 62271-211**

(35 7192), kat. č. 96188  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 211: Přímé spojení mezi výkonovými transformátory a plynem izolovanými kovově krytými rozváděči pro jmenovitá napětí nad 52 kV  
Vydána: 2014-11  
Cena: 360 Kč  
Změny: Oprava 1 10.18t

#### **ČSN EN 62271-212**

(35 7192), kat. č. 506423  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 212: Kompaktní rozvodné zařízení pro elektrickou distribuční stanici (CEADS)  
Vydána: 2019-02  
Cena: 622 Kč  
Změny: Z1 4.23t

#### **ČSN EN IEC 62271-212 ed. 2**

(35 7192), kat. č. 516815  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 212: Kompaktní rozvodné zařízení pro elektrickou distribuční stanici (CEADS) pro střídavá napětí do 52 kV  
Vydána: 2023-04  
Cena: 590 Kč

#### **ČSN EN 62271-204**

(35 7193), kat. č. 90142  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 204: Pevná plynem izolovaná přenosová vedení pro jmenovitá napětí nad 52 kV  
Vydána: 2012-04  
Cena: 582 Kč  
Změny: Z1 1.23t

#### **ČSN EN IEC 62271-204 ed. 2**

(35 7193), kat. č. 515755  
přejata převzetím originálu  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 204: Pevná plynem izolovaná přenosová vedení pro jmenovitá napětí nad 52 kV  
Vydána: 2023-01  
Cena: 570 Kč

### **3576 Hromosvody**

#### **ČSN EN 62561-1 ed. 2**

(35 7605), kat. č. 503759  
Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 1: Požadavky na spojovací součásti  
Vydána: 2017-12  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN 62561-3 ed. 2**

(35 7605), kat. č. 504668  
Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 3: Požadavky na oddělovací jiskřiště  
Vydána: 2018-04  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN 62561-4 ed. 2**

(35 7605), kat. č. 505017  
Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 4: Požadavky na podpěry vodičů  
Vydána: 2018-05  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN 62561-5 ed. 2**

(35 7605), kat. č. 505019  
Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) - Část 5: Požadavky na revizní skříňe a provedení zemničů  
Vydána: 2018-05

Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN IEC 62561-2 ed. 2**

(35 7605), kat. č. 506240  
Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 2: Požadavky na vodiče a zemniče  
Vydána: 2018-12  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN IEC 62561-6 ed. 2**

(35 7605), kat. č. 506242  
Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 6: Požadavky na čítače úderu blesku (LSC)  
Vydána: 2018-12  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN IEC 62561-7 ed. 2**

(35 7605), kat. č. 506244  
Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) - Část 7: Požadavky na směsi zlepšující uzemnění  
Vydána: 2018-12  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN IEC 62793**

(35 7605), kat. č. 506317  
Ochrana před bleskem - Výstražné systémy před bouřkou  
Vydána: 2018-12  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 7.21t

#### **ČSN EN IEC 62793 ed. 2**

(35 7605), kat. č. 512837  
Výstražné systémy před bouřkou - Ochrana před bleskem  
Vydána: 2021-07  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN 35 7606**

(35 7606), kat. č. 77237  
Systémy ochrany před bleskem - Značky  
Vydána: 2006-12  
Cena: 125 Kč

#### **ČSN EN 50536**

(35 7607), kat. č. 89934  
Ochrana před bleskem - Systémy pro identifikaci bouřkové činnosti  
Vydána: 2012-02  
Cena: 505 Kč  
Změny: A1 7.13t

### **3580 Pasivní elektronické součástky**

#### **ČSN EN 60294**

(35 8007), kat. č. 92697  
Měření rozměrů válcových součástek s vývody v ose  
Vydána: 2013-04  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN 60301**

(35 8011), kat. č. 92699  
Přednostní průměry drátových vývodů kondenzátorů a rezistorů  
Vydána: 2013-04  
Cena: 125 Kč

#### **ČSN EN 60062 ed. 3**

(35 8014), kat. č. 501647  
přejata převzetím originálu  
Kódy pro značení rezistorů a kondenzátorů  
Vydána: 2017-02  
Cena: 650 Kč  
Změny: Oprava 1 6.17t, A1 3.20t

#### **ČSN EN 60440**

(35 8015), kat. č. 92499  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Metody měření nelinearity rezistorů  
Vydána: 2013-03  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN IEC 62812**

(35 8016), kat. č. 508383  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Měření nízkých odporů - Metody a návody  
Vydána: 2019-12  
Cena: 570 Kč  
Změny: Oprava 1 11.20t

#### **ČSN EN IEC 61051-1 ed. 2**

(35 8080), kat. č. 508135

přejata převzetím originálu

Varistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2019-08  
Cena: 590 Kč

#### **ČSN EN IEC 61051-2**

(35 8080), kat. č. 514400  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Varistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace pro varistory potlačující přepětí  
Vydána: 2022-06  
Cena: 350 Kč

### **3581 Rezistory, termistory a potenciometry**

#### **ČSN EN 140200**

(35 8121), kat. č. 51678  
Dílčí specifikace : Neproměnné výkonové rezistory  
Vydána: 1997-12  
Cena: 465 Kč  
Změny: UR 2.98, UR 3.98, UR 10.98, A1 4.02t

#### **ČSN EN 140201**

(35 8121), kat. č. 22541  
přejata převzetím originálu  
Vzorová předměťová specifikace: Neproměnné výkonové rezistory (Úroveň hodnocení S)  
Vydána: 1997-12  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN 60539-1 ed. 3**

(35 8145), kat. č. 501257  
přejata převzetím originálu  
Přímo ohříváné termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2016-12  
Cena: 622 Kč  
Změny: Oprava 1 2.18t, Z1 9.23t

#### **ČSN EN IEC 60539-1 ed. 4**

(35 8145), kat. č. 516977  
přejata převzetím originálu  
Přímo ohříváné termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2023-09  
Cena: 590 Kč

#### **ČSN EN IEC 60539-2 ed. 2**

(35 8145), kat. č. 509667  
přejata převzetím originálu  
Přímo ohříváné termistory se záporným teplotním součinitelem - Část 2: Dílčí specifikace - Termistory pro povrchovou montáž se záporným teplotním součinitelem  
Vydána: 2020-03  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN 60738-1 ed. 2**

(35 8151), kat. č. 77570  
Termistory - Přímo ohříváné s kladným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2007-01  
Cena: 647 Kč  
Změny: A1 6.10t, Z1 5.23t

#### **ČSN EN 60738-1-1 ed. 2**

(35 8151), kat. č. 82131  
přejata převzetím originálu  
Termistory - Přímo ohříváné s kladným teplotním součinitelem a se stupňovitou charakteristikou - Část 1-1: Vzorová předměťová specifikace - Proudové aplikace - Úroveň hodnocení EZ  
Vydána: 2008-10  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN 60738-1-2 ed. 2**

(35 8151), kat. č. 82129  
přejata převzetím originálu  
Termistory - Přímo ohříváné s kladným teplotním součinitelem a se stupňovitou charakteristikou - Část 1-2: Vzorová předměťová specifikace - Použití jako ohřívací prvek - Úroveň hodnocení EZ

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2008-10

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60738-1-3 ed. 2**

(35 8151), kat. č. 82127

přejata převzetím originálu

Termistoty - Přímo ohříváné s kladným teplotním součinitelem a se stupňovitou charakteristikou - Část 1-3: Vzorová předměťová specifikace - Použití pro zapínací proud - Úroveň hodnocení EZ

Vydána: 2008-10

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60738-1-4 ed. 2**

(35 8151), kat. č. 82125

přejata převzetím originálu

Termistoty - Přímo ohříváné s kladným teplotním součinitelem a se stupňovitou charakteristikou - Část 1-4: Vzorová předměťová specifikace - Použití pro snímače - Úroveň hodnocení EZ

Vydána: 2008-10

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60738-1 ed. 3**

(35 8151), kat. č. 516492

přejata převzetím originálu

Termistoty - Přímo ohříváné s kladným teplotním součinitelem - Část 1: Kmenová specifikace

Vydána: 2023-05

Cena: 590 Kč

**ČSN EN 62319-1**

(35 8152), kat. č. 74178

Polymerní termistoty - Přímo ohříváné s kladným teplotním součinitelem - Část 1:

Kmenová specifikace

Vydána: 2005-10

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62319-1-1**

(35 8152), kat. č. 74179

přejata převzetím originálu

Polymerní termistoty - Přímo ohříváné s kladným teplotním součinitelem - Část 1-1: Vzorová předměťová specifikace - Použití pro omezení proudu

Vydána: 2005-10

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 140401 ed. 2**

(35 8174), kat. č. 84839

přejata převzetím originálu

Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory pro povrchovou montáž (SMD)

Vydána: 2009-12

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 140401-801 ed. 2**

(35 8174), kat. č. 80390

přejata převzetím originálu

Předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,1; 0,25; 0,5; 1

Vydána: 2008-02

Cena: 565 Kč

Změny: A1 8.14t

**ČSN EN 140401-802 ed. 2**

(35 8174), kat. č. 80393

přejata převzetím originálu

Předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 1; 2

Vydána: 2008-02

Cena: 725 Kč

Změny: A1 8.11t, A2 8.14t, A3 7.17t

**ČSN EN 140401-803 ed. 2**

(35 8174), kat. č. 80395

přejata převzetím originálu

Předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Válčové - Třídy stability 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2

Vydána: 2008-02

Cena: 815 Kč

Změny: A1 8.11t, A2 10.13t, A3 7.17t

**ČSN EN 140401-804 ed. 2**

(35 8174), kat. č. 89912

přejata převzetím originálu

Předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory vysoké stability pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,1; 0,25

Vydána: 2012-02

Cena: 730 Kč

Změny: Oprava 1 5.12t, Oprava 2 6.12t, A1 8.14t, A2 10.19t

**ČSN EN 140402 ed. 2**

(35 8174), kat. č. 98298

přejata převzetím originálu

Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové drátové rezistory pro povrchovou montáž (SMD)

Vydána: 2015-09

Cena: 565 Kč

Změny: A1 4.17t

**ČSN EN 140402-801 ed. 2**

(35 8174), kat. č. 98300

přejata převzetím originálu

Předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové drátové rezistory pro povrchovou montáž (SMD) - Pravoúhlé - Třídy stability 0,5; 1; 2

Vydána: 2015-09

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60115-1 ed. 2**

(35 8190), kat. č. 90747

přejata převzetím originálu

Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace

Vydána: 2012-06

Cena: 895 Kč

Změny: A11 1.16t

**ČSN EN 60115-2**

(35 8190), kat. č. 98302

přejata převzetím originálu

Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace - Vývodové neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory

Vydána: 2015-09

Cena: 770 Kč

**ČSN EN 60115-8**

(35 8190), kat. č. 93219

přejata převzetím originálu

Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 8: Dílčí specifikace - Neproměnné rezistory pro povrchovou montáž

Vydána: 2013-07

Cena: 550 Kč

**ČSN EN 60115-8-1**

(35 8190), kat. č. 97901

přejata převzetím originálu

Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 8-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory pro povrchovou montáž pro elektronická zařízení, úroveň hodnocení G

Vydána: 2015-11

Cena: 550 Kč

**ČSN EN 60115-9**

(35 8190), kat. č. 71305

přejata převzetím originálu

Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 9: Dílčí specifikace - Síť neproměnných rezistorů pro povrchovou montáž s individuálně měřitelnými rezistory

Vydána: 2004-11

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60115-9-1**

(35 8190), kat. č. 71304

přejata převzetím originálu

Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních - Část 9-1: Vzorová předměťová specifikace - Síť neproměnných rezistorů pro povrchovou montáž s individuálně měřitelnými rezistory - Úroveň hodnocení EZ

Vydána: 2004-11

Cena: 230 Kč

**ČSN 35 8191-2-1 IEC 115-2-1**

(35 8191), kat. č. 23824

Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních. Část 2-1: Vzorová předměťová specifikace. Neproměnné nedráťové rezistory malého výkonu. Úroveň vyhodnocení: E

Vydána: 1986-04

Cena: 230 Kč

**ČSN 35 8191-4 IEC 115-4**

(35 8191), kat. č. 23825

Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních. Část 4: Dílčí norma. Neproměnné výkonové rezistory

Vydána: 1987-04

Cena: 340 Kč

Změny: Za 7,89

**ČSN 35 8191-4-1 IEC 115-4-1**

(35 8191), kat. č. 23826

Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních. Část 4-1: Vzorová předměťová specifikace. Neproměnné výkonové rezistory. Úroveň vyhodnocení: E

Vydána: 1987-04

Cena: 230 Kč

**ČSN IEC 115-7**

(35 8191), kat. č. 16536

Neproměnné rezistory pro použití v elektronických zařízeních. Část 7: Dílčí specifikace. Síť neproměnných rezistorů, v nichž nejsou všechny rezistory individuálně měřitelné

Vydána: 1994-10

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60393-1**

(35 8195), kat. č. 85608

přejata převzetím originálu

Potenciometry pro použití v elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace

Vydána: 2010-04

Cena: 945 Kč

**ČSN EN 60393-2**

(35 8195), kat. č. 500020

převzata vyhlášením ve věstníku Potenciometry pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace: Potenciometry ovládané vodícím šroubem a otočně nastavitelné potenciometry

Vydána: 2016-08

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60393-5**

(35 8195), kat. č. 500023

převzata vyhlášením ve věstníku

Potenciometry pro použití v elektronických zařízeních - Část 5: Dílčí specifikace - Jednootáčkové nízkovýkonové drátové a nedráťové potenciometry

Vydána: 2016-08

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60393-6**

(35 8195), kat. č. 500022

převzata vyhlášením ve věstníku

Potenciometry pro použití v elektronických zařízeních - Část 6: Dílčí specifikace - Nastavitelné potenciometry pro povrchovou montáž

Vydána: 2016-08

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 140101 ed. 2**

(35 8199), kat. č. 81621

přejata převzetím originálu

Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné nízkovýkonové vrstevné rezistory

Vydána: 2008-08

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 140101-806**

(35 8199), kat. č. 81620

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

přejata převzetím originálu  
Předmětová specifikace - Neproměnné  
nízkovýkonové vrstevné rezistory - Rezistory s  
kovovou vrstvou na jakostní keramice,  
pouzdržené máčením nebo zalisováním s  
axiálními nebo tvarovanými vývody  
Vydána: 2008-08  
Cena: 585 Kč  
Změny: Oprava 1 5.10t, A1 8.14t

### 3582 Kondenzátory

**ČSN EN 60143-1 ed. 3**  
(35 8201), kat. č. 99637  
Sériové kondenzátory pro výkonové systémy -  
Část 1: Obecně  
Vydána: 2016-04  
Cena: 570 Kč  
Změny: Oprava 1 5.18t

**ČSN EN 60143-2 ed. 2**  
(35 8201), kat. č. 93628  
Sériové kondenzátory pro výkonové systémy -  
Část 2: Ochranná zařízení pro sériové  
kondenzátorové baterie  
Vydána: 2013-11  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 60143-3 ed. 2**  
(35 8201), kat. č. 99639  
Sériové kondenzátory pro výkonové systémy -  
Část 3: Vnitřní pojistky  
Vydána: 2016-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60143-4**  
(35 8201), kat. č. 88557  
přejata převzetím originálu  
Sériové kondenzátory pro výkonové systémy -  
Část 4: Tyristorově řízené kondenzátory  
Vydána: 2011-08  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 60831-1 ed. 2**  
(35 8202), kat. č. 96265  
Paralelní silové kondenzátory  
samoregeneračního typu pro střídavé výkonové  
systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně -  
Část 1: Obecně - Provedení, zkoušení a  
dimenzování - Bezpečnostní požadavky - Pokyny  
pro montáž a provoz  
Vydána: 2014-11  
Cena: 370 Kč  
Změny: Oprava 1 10.15t

**ČSN EN 60831-2 ed. 2**  
(35 8202), kat. č. 96267  
Paralelní silové kondenzátory  
samoregeneračního typu pro střídavé výkonové  
systémy se jmenovitým napětím do 1 kV včetně -  
Část 2: Zkouška stárnutí, zkouška  
samoregenerace a zkouška destrukce  
Vydána: 2014-11  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60931-1**  
(35 8203), kat. č. 52760  
Paralelní silové kondenzátory  
nesamoregeneračního typu pro střídavé  
výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1  
kV včetně - Část 1: Všeobecně - Provedení,  
zkoušení a dimenzování - Bezpečnostní  
požadavky - Pokyny pro montáž a provoz  
Vydána: 1998-08  
Cena: 475 Kč  
Změny: A1 9.03t

**ČSN EN 60931-2**  
(35 8203), kat. č. 22464  
Paralelní silové kondenzátory  
nesamoregeneračního typu pro střídavé  
výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1  
kV včetně - Část 2: Zkouška trvanlivosti a  
destrukční zkouška  
Vydána: 1997-11  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60931-3**  
(35 8203), kat. č. 52761  
Paralelní silové kondenzátory  
nesamoregeneračního typu pro střídavé

výkonové systémy se jmenovitým napětím do 1  
kV včetně - Část 3: Vnitřní pojistky  
Vydána: 1998-08  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60871-1 ed. 3**  
(35 8207), kat. č. 96836  
Paralelní kondenzátory pro střídavé výkonové  
systémy se jmenovitým napětím vyšším než 1  
000 V - Část 1: Obecně  
Vydána: 2015-03  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 60871-4 ed. 2**  
(35 8207), kat. č. 96712  
Paralelní kondenzátory pro střídavé výkonové  
systémy se jmenovitým napětím vyšším než 1  
000 V - Část 4: Vnitřní pojistky  
Vydána: 2015-02  
Cena: 190 Kč

**ČSN IEC 481**  
(35 8207), kat. č. 21105  
Vazební členy pro vysokofrekvenční spoje po  
vedeních nad 1 000 V  
Vydána: 1997-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 63210**  
(35 8208), kat. č. 513770  
Paralelní silové kondenzátory  
samoregeneračního typu pro střídavé výkonové  
systémy se jmenovitým napětím vyšším než 1  
000 V  
Vydána: 2021-12  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 60252-1 ed. 2**  
(35 8212), kat. č. 88820  
Kondenzátory pro střídavé motory - Část 1:  
Všeobecně - Provedení, zkoušení a dimenzování -  
Bezpečnostní požadavky - Pokyny pro montáž a  
provoz  
Vydána: 2011-09  
Cena: 540 Kč  
Změny: A1 6.14t

**ČSN EN 60252-2 ed. 2**  
(35 8212), kat. č. 88819  
Kondenzátory pro střídavé motory - Část 2:  
Rozběhové kondenzátory  
Vydána: 2011-09  
Cena: 630 Kč  
Změny: A1 6.14t

**ČSN EN 61270-1**  
(35 8215), kat. č. 54924  
Kondenzátory pro mikrovlnné trouby - Část 1:  
Všeobecně  
Vydána: 1999-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61642**  
(35 8215), kat. č. 55096  
převzata schválením k přímému používání  
Průmyslové sítě pro střídavý proud ovlivněné  
vyššími harmonickými - Použití filtrů a  
paralelních kondenzátorů  
Vydána: 1999-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61071**  
(35 8220), kat. č. 80448  
Kondenzátory pro výkonovou elektroniku  
Vydána: 2008-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60358-1**  
(35 8222), kat. č. 92550  
Vazební kondenzátory a kapacitní děliče - Část 1:  
Obecná pravidla  
Vydána: 2013-04  
Cena: 460 Kč  
Změny: Oprava 1 10.15t

**ČSN EN 60358-2**  
(35 8222), kat. č. 95366  
Vazební kondenzátory a kapacitní děliče - Část 2:  
Střídavé a stejnosměrné jednofázové vazební  
kondenzátory připojené mezi vedení a zem pro  
aplikace výkonového vedení s nosnou frekvencí  
(PLC)

Vydána: 2014-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60358-3**  
(35 8222), kat. č. 95843  
Vazební kondenzátory a kapacitní děliče - Část 3:  
Střídavé a stejnosměrné vazební kondenzátory  
pro aplikace harmonických filtrů  
Vydána: 2014-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60358-4**  
(35 8222), kat. č. 507264  
Vazební kondenzátory a kapacitní děliče - Část 4:  
Stejnoseměrné nebo střídavé jednofázové  
kapacitní děliče  
Vydána: 2019-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60110-1**  
(35 8223), kat. č. 56300  
převzata schválením k přímému používání  
Silové kondenzátory pro tepelná indukční  
zařízení - Část 1: Všeobecně  
Vydána: 1999-07  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 61921**  
(35 8224), kat. č. 69526  
Silové kondenzátory - Rozváděče nízkého napětí  
pro kompenzaci účinniku  
Vydána: 2004-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62146-1**  
(35 8225), kat. č. 95580  
Vyrovnávací kondenzátory pro vysokonapětové  
výkonové vypínače střídavého proudu - Část 1:  
Obecně  
Vydána: 2014-07  
Cena: 565 Kč  
Změny: A1 3.17t

**ČSN EN 62391-1 ed. 2**  
(35 8252), kat. č. 99988  
přejata převzetím originálu  
Pevné kondenzátory s elektrickou dvouvrstvou  
pro použití v elektrických a elektronických  
zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2016-06  
Cena: 642 Kč  
Změny: Oprava 1 6.17t, Oprava 2 1.20t, Z1 5.23t

**ČSN EN 62391-2**  
(35 8252), kat. č. 77572  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné elektrické dvouvrstvé  
kondenzátory pro použití v elektronických  
zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace - Elektrické  
dvouvrstvé kondenzátory pro výkonové aplikace  
Vydána: 2007-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62391-2-1**  
(35 8252), kat. č. 77571  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné elektrické dvouvrstvé  
kondenzátory pro použití v elektronických  
zařízeních - Část 2-1: Vzorová předmětová  
specifikace - Elektrické dvouvrstvé kondenzátory  
pro výkonové aplikace - Úroveň hodnocení EZ  
Vydána: 2007-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 62391-1 ed. 3**  
(35 8252), kat. č. 516686  
přejata převzetím originálu  
Pevné kondenzátory s elektrickou dvouvrstvou  
pro použití v elektrických a elektronických  
zařízeních - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2023-05  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN IEC 62576 ed. 2**  
(35 8255), kat. č. 505752  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Elektrické dvouvrstvé kondenzátory pro použití  
v elektrických hybridních vozidlech - Zkušební  
metody elektrických charakteristik  
Vydána: 2018-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61881-1**

(35 8260), kat. č. 88354  
Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel -  
Kondenzátory pro výkonovou elektroniku - Část  
1: Kondenzátory s papírovým dielektrikem a  
fóliové kondenzátory  
Vydána: 2011-09  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61881-2**

(35 8260), kat. č. 93025  
Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel -  
Kondenzátory pro výkonovou elektroniku - Část  
2: Hliníkové elektrolytické kondenzátory s  
netuhým elektrolytem  
Vydána: 2013-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61881-3**

(35 8260), kat. č. 93026  
Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel -  
Kondenzátory pro výkonovou elektroniku - Část  
3: Elektrické dvouvrstvé kondenzátory  
Vydána: 2013-06  
Cena: 475 Kč  
Změny: A1 6.14t

**ČSN EN 60938-1**

(35 8270), kat. č. 60760  
Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické  
odrušení - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2001-03  
Cena: 507 Kč  
Změny: A1 1.08t, Z1 1.22t

**ČSN EN IEC 60938-1 ed. 2**

(35 8270), kat. č. 514068  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické  
odrušení - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2022-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60938-2**

(35 8271), kat. č. 58733  
převzata schválením k přímému používání  
Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické  
odrušení - Část 2: Dílčí specifikace  
Vydána: 2000-10  
Cena: 327 Kč  
Změny: A1 1.08t, Z1 4.22t

**ČSN EN 60938-2-1**

(35 8271), kat. č. 58576  
převzata schválením k přímému používání  
Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické  
odrušení - Část 2-1: Vzorová předměťová  
specifikace - Tlumivky, pro které jsou  
požadovány bezpečnostní zkoušky - Úroveň  
hodnocení D  
Vydána: 2000-10  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60938-2-2**

(35 8271), kat. č. 58579  
převzata schválením k přímému používání  
Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické  
odrušení - Část 2-2: Vzorová předměťová  
specifikace - Tlumivky, pro které jsou  
požadovány bezpečnostní zkoušky (pouze  
bezpečnostní zkoušky)  
Vydána: 2000-10  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN IEC 60938-2 ed. 2**

(35 8271), kat. č. 514650  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické  
odrušení - Část 2: Dílčí specifikace pro tlumivky  
elektrického vedení  
Vydána: 2022-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60939-1 ed. 2**

(35 8281), kat. č. 88554  
Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení -  
Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2011-07  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60939-2**

(35 8281), kat. č. 74429

přejata převzetím originálu

Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení -  
Část 2: Dílčí specifikace - Pasivní filtry, pro které  
jsou vhodné bezpečnostní zkoušky - Zkušební  
metody a všeobecné požadavky  
Vydána: 2005-11  
Cena: 570 Kč  
Změny: Oprava 1 6.08t

**ČSN EN 60939-2-1**

(35 8281), kat. č. 73451  
přejata převzetím originálu  
Úplně vysokofrekvenční odrušovací filtry - Část  
2-1: Vzorová předměťová specifikace - Pasivní  
filtry pro elektromagnetické odrušení - Filtry, pro  
které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky  
(úroveň hodnocení D/DZ)  
Vydána: 2005-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60939-2-2**

(35 8281), kat. č. 73450  
přejata převzetím originálu  
Úplně vysokofrekvenční odrušovací filtry - Část  
2-2: Vzorová předměťová specifikace - Pasivní  
filtry pro elektromagnetické odrušení - Filtry, pro  
které jsou požadovány bezpečnostní zkoušky  
(pouze bezpečnostní zkoušky)  
Vydána: 2005-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60939-3**

(35 8281), kat. č. 99168  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení -  
Část 3: Norma pro pasivní filtry, pro které jsou  
vhodné bezpečnostní zkoušky  
Vydána: 2016-05  
Cena: 630 Kč  
Změny: Oprava 1 10.16t, Oprava 2 12.18t

**ČSN EN 60384-1 ed. 3**

(35 8290), kat. č. 501314  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová  
specifikace  
Vydána: 2016-12  
Cena: 802 Kč  
Změny: Z1 4.22t

**ČSN EN IEC 60384-1 ed. 4**

(35 8290), kat. č. 514653  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová  
specifikace  
Vydána: 2022-04  
Cena: 770 Kč

**ČSN EN IEC 60384-1-1**

(35 8290), kat. č. 516021  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 1-1: Kmenová  
vzorová předměťová specifikace  
Vydána: 2023-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN 35 8291-15-3 IEC 384-15-3**

(35 8291), kat. č. 23850  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních. Část 15-3: Vzorová  
předměťová specifikace. Neproměnné tantalové  
kondenzátory s tuhým elektrolytem a porézní  
anodou. Úroveň vyhodnocení: E  
Vydána: 1987-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60384-11-1**

(35 8291), kat. č. 81740  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 11-1: Vzorová  
předměťová specifikace - Neproměnné  
kondenzátory s dielektrikem z  
polyethylentereftalátové fólie a s elektrodami z  
kovové fólie určené pro stejnosměrný proud -  
Úroveň hodnocení EZ  
Vydána: 2008-08

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60384-13 ed. 2**

(35 8291), kat. č. 91256  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 13: Dílčí  
specifikace - Neproměnné kondenzátory s  
dielektrikem z polypropylenové fólie a s  
elektrodami z kovové fólie určené pro  
stejnoseměrný proud  
Vydána: 2012-09  
Cena: 790 Kč  
Změny: Z1 8.21t

**ČSN EN 60384-13-1**

(35 8291), kat. č. 76813  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 13-1: Vzorová  
předměťová specifikace - Neproměnné  
kondenzátory s dielektrikem z polypropylenové  
fólie a s elektrodami z kovové fólie určené pro  
stejnoseměrný proud - Úroveň hodnocení E a EZ  
Vydána: 2006-10  
Cena: 270 Kč  
Změny: Oprava 1 6.07t, Oprava 2 2.10t

**ČSN EN 60384-14 ed. 2**

(35 8291), kat. č. 94801  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 14: Dílčí  
specifikace - Neproměnné kondenzátory pro  
elektromagnetické odrušení a pro připojení k  
napájecí síti  
Vydána: 2014-03  
Cena: 800 Kč  
Změny: Oprava 1 10.16t, A1 2.17t

**ČSN EN 60384-14-1 ed. 2**

(35 8291), kat. č. 500466  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 14-1: Vzorová  
předměťová specifikace - Neproměnné  
kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a  
pro připojení k napájecí síti - Úroveň hodnocení  
DZ  
Vydána: 2016-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60384-14-2 ed. 2**

(35 8291), kat. č. 501069  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 14-2: Vzorová  
předměťová specifikace - Neproměnné  
kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a  
pro připojení k napájecí síti - Pouze bezpečnostní  
zkoušky  
Vydána: 2016-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60384-15**

(35 8291), kat. č. 503743  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 15: Dílčí  
specifikace - Neproměnné tantalové  
kondenzátory s netuhým nebo tuhým  
elektrolytem  
Vydána: 2017-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60384-16-1**

(35 8291), kat. č. 76186  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 16-1: Vzorová  
předměťová specifikace - Neproměnné  
kondenzátory s dielektrikem z pokovené  
polypropylenové fólie určené pro stejnosměrný  
proud - Úroveň hodnocení E a EZ  
Vydána: 2006-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60384-17-1**

(35 8291), kat. č. 76184  
přejata převzetím originálu

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 17-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polypropylenové fólie určené pro střídavý proud a pulzy - Úroveň hodnocení E a EZ  
Vydána: 2006-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60384-18 ed. 2**

(35 8291), kat. č. 501300  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 18: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým (MnO<sub>2</sub>) a netuhým elektrolytem  
Vydána: 2016-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60384-18-1**

(35 8291), kat. č. 80036  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 18-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem (MnO<sub>2</sub>) - Úroveň hodnocení EZ  
Vydána: 2007-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60384-18-2**

(35 8291), kat. č. 80038  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 18-2: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s netuhým elektrolytem - Úroveň hodnocení EZ  
Vydána: 2007-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60384-19 ed. 2**

(35 8291), kat. č. 99744  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 19: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylentereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud  
Vydána: 2016-05  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 1.23t

**ČSN EN 60384-19-1**

(35 8291), kat. č. 76815  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 19-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylentereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud - Úroveň hodnocení EZ  
Vydána: 2006-10  
Cena: 250 Kč  
Změny: Oprava 1 6.07t

**ČSN EN 60384-2 ed. 2**

(35 8291), kat. č. 91258  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s dielektrikem z pokovené polyethylentereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud  
Vydána: 2012-09  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 1.22t

**ČSN EN 60384-2-1**

(35 8291), kat. č. 76189  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 2-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné

kondenzátory s dielektrikem z pokovené polyethylentereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud - Úroveň hodnocení E a EZ  
Vydána: 2006-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60384-20 ed. 3**

(35 8291), kat. č. 99589  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 20: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polyfenylensulfidové fólie  
Vydána: 2016-04  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 8.23t

**ČSN EN 60384-20-1 ed. 2**

(35 8291), kat. č. 81447  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 20-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž pro stejnosměrný proud s dielektrikem z metalizované polyfenylensulfidové fólie - Úroveň hodnocení EZ  
Vydána: 2008-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60384-21-1**

(35 8291), kat. č. 72967  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 21-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1 - Úroveň hodnocení EZ  
Vydána: 2005-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60384-22-1**

(35 8291), kat. č. 72968  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 22-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 2 - Úroveň hodnocení EZ  
Vydána: 2005-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60384-23 ed. 2**

(35 8291), kat. č. 99036  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 23: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylnaftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud  
Vydána: 2016-01  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 8.23t

**ČSN EN 60384-23-1**

(35 8291), kat. č. 74181  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 23-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné kondenzátory pro povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylnaftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud - Úroveň hodnocení EZ  
Vydána: 2005-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60384-24 ed. 2**

(35 8291), kat. č. 99587  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 24: Dílčí specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých

polymerů  
Vydána: 2016-04  
Cena: 492 Kč  
Změny: Oprava 1 6.17t, Z1 3.22t

**ČSN EN 60384-24-1**

(35 8291), kat. č. 77864  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 24-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů - Úroveň hodnocení EZ  
Vydána: 2007-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60384-25 ed. 2**

(35 8291), kat. č. 99585  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 25: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů  
Vydána: 2016-04  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 3.22t

**ČSN EN 60384-25-1**

(35 8291), kat. č. 77990  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 25-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů - Úroveň hodnocení EZ  
Vydána: 2007-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60384-26-1**

(35 8291), kat. č. 88073  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 26-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým elektrolytem z vodivých polymerů - Úroveň hodnocení EZ  
Vydána: 2011-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60384-3 ed. 2**

(35 8291), kat. č. 501644  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 3: Dílčí specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z oxidu manganičitého  
Vydána: 2017-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60384-3-1**

(35 8291), kat. č. 78899  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 3-1: Vzorová předměťová specifikace - Neproměnné tantalové elektrolytické kondenzátory pro povrchovou montáž s tuhým elektrolytem z oxidu manganičitého - Úroveň hodnocení EZ  
Vydána: 2007-07  
Cena: 360 Kč  
Změny: Oprava 1 2.10t

**ČSN EN 60384-4 ed. 2**

(35 8291), kat. č. 501862  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 4: Dílčí specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým (MnO<sub>2</sub>) a netuhým elektrolytem  
Vydána: 2017-03  
Cena: 550 Kč



**ČSN EN 60384-4-1**

(35 8291), kat. č. 80039  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 4-1: Vzorová  
předmětová specifikace - Neproměnné hliníkové  
elektrolytické kondenzátory s netuhým  
elektrolytem - Úroveň hodnocení EZ  
Vydána: 2007-12  
Cena: 360 Kč  
Změny: Oprava 1 2.10t

**ČSN EN 60384-4-2**

(35 8291), kat. č. 80057  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 4-2: Vzorová  
předmětová specifikace - Neproměnné hliníkové  
elektrolytické kondenzátory s tuhým (MnO<sub>2</sub>)  
elektrolytem - Úroveň hodnocení EZ  
Vydána: 2007-12  
Cena: 360 Kč  
Změny: Oprava 1 2.10t

**ČSN EN 60384-8 ed. 2**

(35 8291), kat. č. 98904  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 8: Dílčí  
specifikace - Neproměnné kondenzátory s  
keramickým dielektrikem, třída 1  
Vydána: 2015-12  
Cena: 570 Kč  
Změny: Oprava 1 2.18t

**ČSN EN 60384-8-1**

(35 8291), kat. č. 75191  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 8-1: Vzorová  
předmětová specifikace - Neproměnné  
kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 1  
- Úroveň hodnocení EZ  
Vydána: 2006-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60384-9 ed. 2**

(35 8291), kat. č. 98902  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 9: Dílčí  
specifikace - Neproměnné kondenzátory s  
keramickým dielektrikem, třída 2  
Vydána: 2015-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60384-9-1**

(35 8291), kat. č. 75193  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 9-1: Vzorová  
předmětová specifikace - Neproměnné  
kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 2  
- Úroveň hodnocení EZ  
Vydána: 2006-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60384-11 ed. 2**

(35 8291), kat. č. 509894  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 11: Dílčí  
specifikace - Neproměnné kondenzátory s  
dielektrikem z polyethylentereftalátové fólie a s  
elektrodami z kovové fólie určené pro  
stejnoseměrný proud  
Vydána: 2020-04  
Cena: 460 Kč  
Změny: Oprava 1 8.20t

**ČSN EN IEC 60384-13 ed. 3**

(35 8291), kat. č. 513025  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 13: Dílčí  
specifikace - Neproměnné kondenzátory s  
dielektrikem z polypropylenové fólie a s  
elektrodami z kovové fólie určené pro  
stejnoseměrný proud  
Vydána: 2021-08

Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60384-16 ed. 2**

(35 8291), kat. č. 509892  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 16: Dílčí  
specifikace - Neproměnné kondenzátory s  
dielektrikem z pokovené polypropylenové fólie  
určené pro stejnosměrný proud  
Vydána: 2020-04  
Cena: 460 Kč  
Změny: Oprava 1 7.21t

**ČSN EN IEC 60384-17 ed. 2**

(35 8291), kat. č. 508886  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 17: Dílčí  
specifikace - Neproměnné kondenzátory s  
dielektrikem z pokovené polypropylenové fólie  
určené pro střídavý proud a pulzy  
Vydána: 2019-11  
Cena: 570 Kč  
Změny: Oprava 1 7.21t

**ČSN EN IEC 60384-19 ed. 3**

(35 8291), kat. č. 516019  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 19: Dílčí  
specifikace - Neproměnné kondenzátory pro  
povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené  
polyethylentereftalátové fólie určené pro  
stejnoseměrný proud  
Vydána: 2023-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60384-2 ed. 3**

(35 8291), kat. č. 514010  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 2: Dílčí  
specifikace - Neproměnné kondenzátory s  
dielektrikem z pokovené  
polyethylentereftalátové fólie určené pro  
stejnoseměrný proud  
Vydána: 2022-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60384-20 ed. 4**

(35 8291), kat. č. 517245  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 20: Dílčí  
specifikace - Neproměnné kondenzátory pro  
povrchovou montáž pro stejnosměrný proud s  
dielektrikem z metalizované  
polyfenylensulfidové fólie  
Vydána: 2023-08  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60384-21 ed. 3**

(35 8291), kat. č. 508535  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 21: Dílčí  
specifikace - Neproměnné kondenzátory pro  
povrchovou montáž, třída 1  
Vydána: 2019-10  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 60384-22 ed. 3**

(35 8291), kat. č. 508537  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 22: Dílčí  
specifikace - Neproměnné vícevrstvé  
kondenzátory s keramickým dielektrikem pro  
povrchovou montáž, třída 2  
Vydána: 2019-10  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 60384-23 ed. 3**

(35 8291), kat. č. 517247  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 23: Dílčí  
specifikace - Neproměnné kondenzátory pro

povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené  
polyethylentereftalátové fólie určené pro  
stejnoseměrný proud  
Vydána: 2023-08  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60384-24 ed. 3**

(35 8291), kat. č. 514330  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 24: Dílčí  
specifikace - Neproměnné tantalové  
elektrolytické kondenzátory pro povrchovou  
montáž s tuhým elektrolytem z vodivých  
polymerů  
Vydána: 2022-03  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60384-25 ed. 3**

(35 8291), kat. č. 514328  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 25: Dílčí  
specifikace - Neproměnné hliníkové  
elektrolytické kondenzátory pro povrchovou  
montáž s tuhým elektrolytem z vodivých  
polymerů  
Vydána: 2022-03  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60384-26 ed. 2**

(35 8291), kat. č. 506489  
přejata převzetím originálu  
Neproměnné kondenzátory pro použití v  
elektronických zařízeních - Část 26: Dílčí  
specifikace - Neproměnné hliníkové  
elektrolytické kondenzátory s tuhým  
elektrolytem z vodivých polymerů  
Vydána: 2018-12  
Cena: 460 Kč  
Změny: Oprava 1 8.20t

**ČSN EN 60286-1 ed. 2**

(35 8292), kat. č. 504415  
přejata převzetím originálu  
Balení součástek pro automatickou montáž - Část  
1: Balení součástek s axiálními vývody do  
nekonečných pásek  
Vydána: 2018-03  
Cena: 530 Kč  
Změny: A1 12.21t

**ČSN EN 60286-2 ed. 3**

(35 8292), kat. č. 98888  
přejata převzetím originálu  
Balení součástek pro automatickou montáž - Část  
2: Balení součástek s jednostrannými vývody do  
nekonečných pásek  
Vydána: 2015-12  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 8.23t

**ČSN EN 60286-4 ed. 2**

(35 8292), kat. č. 94996  
přejata převzetím originálu  
Balení součástek pro automatickou montáž - Část  
4: Tyčové zásobníky pro elektronické součástky  
zapouzdřené v pouzdrech různých tvarů  
Vydána: 2014-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60286-6 ed. 2**

(35 8292), kat. č. 71352  
přejata převzetím originálu  
Balení součástek pro automatickou montáž - Část  
6: Pouzdro pro balení součástek pro povrchovou  
montáž  
Vydána: 2004-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60286-2 ed. 4**

(35 8292), kat. č. 516821  
přejata převzetím originálu  
Balení součástek pro automatickou montáž - Část  
2: Balení součástek s jednostrannými vývody do  
nekonečných pásek  
Vydána: 2023-08  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60286-3 ed. 4**

(35 8292), kat. č. 508216

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

přejata převzetím originálu  
Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek  
Vydána: 2019-09  
Cena: 582 Kč  
Změny: Z1 8.23t

**ČSN EN IEC 60286-3 ed. 5**  
(35 8292), kat. č. 516819  
přejata převzetím originálu  
Balení součástek pro automatickou montáž - Část 3: Balení součástek pro povrchovou montáž do nekonečných pásek  
Vydána: 2023-08  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN IEC 60286-5 ed. 3**  
(35 8292), kat. č. 506491  
přejata převzetím originálu  
Balení součástek pro automatickou montáž - Část 5: Maticové nosiče  
Vydána: 2018-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62813**  
(35 8294), kat. č. 97689  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Lithium-iontové kondenzátory pro užití v elektrických a elektronických zařízeních - Zkušební metody elektrických vlastností  
Vydána: 2015-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60940**  
(35 8295), kat. č. 97933  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Návod na použití kondenzátorů, rezistorů, cívek a úplných filtrů pro elektromagnetické odrušení  
Vydána: 2015-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60063**  
(35 8297), kat. č. 98127  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Řady vyvolených čísel pro rezistory a kondenzátory  
Vydána: 2015-11  
Cena: 250 Kč  
Změny: Oprava 1 11.18t

**ČSN EN 62490-1**  
(35 8298), kat. č. 87297  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Metoda měření ekvivalentní sériové indukčnosti - Část 1: Kondenzátory s drátovými vývody pro použití v elektronických zařízeních  
Vydána: 2011-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 62490-2**  
(35 8298), kat. č. 87298  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Metoda měření ekvivalentní sériové indukčnosti - Část 2: Kondenzátory pro povrchovou montáž určené pro použití v elektronických zařízeních  
Vydána: 2011-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60195**  
(35 8299), kat. č. 500609  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Metody měření proudového šumu generovaného v neproměnných rezistorech  
Vydána: 2016-11  
Cena: 440 Kč

### **3584 Piezoelektrické součástky a feritová jádra**

**ČSN EN 61240 ed. 3**  
(35 8400), kat. č. 502541  
přejata převzetím originálu  
Piezoelektrické součástky - Příprava rozměrových výkresů součástek pro řízení a výběr kmitočtu pro povrchovou montáž (SMD) - Obecná pravidla  
Vydána: 2017-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61837-1 ed. 2**

(35 8401), kat. č. 92022  
přejata převzetím originálu  
Piezoelektrické součástky pro řízení a výběr kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 1: Plastová pouzdra  
Vydána: 2013-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61837-3 ed. 2**  
(35 8401), kat. č. 99742  
přejata převzetím originálu  
Piezoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 3: Kovová pouzdra  
Vydána: 2016-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61837-4 ed. 2**  
(35 8401), kat. č. 98737  
přejata převzetím originálu  
Piezoelektrické součástky pro řízení a výběr kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 4: Rozměry hybridních pouzder  
Vydána: 2015-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61837-2 ed. 3**  
(35 8401), kat. č. 506232  
přejata převzetím originálu  
Piezoelektrické součástky pro řízení a filtraci kmitočtu pro povrchovou montáž - Normalizované rozměry a zapojení vývodů - Část 2: Keramická pouzdra  
Vydána: 2018-11  
Cena: 1 120 Kč  
Změny: A1 6.21t

**ČSN EN 62575-1**  
(35 8402), kat. č. 99808  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční (VF) filtry hodnocené kvality s objemovou akustickou vlnou (OAV) - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2016-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62575-2**  
(35 8402), kat. č. 91908  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční (VF) filtry hodnocené kvality s objemovou akustickou vlnou (OAV) - Část 2: Návod k použití  
Vydána: 2013-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 168100 +A1+A2**  
(35 8411), kat. č. 50998  
Dílní specifikace: Křemenné krystalové jednotky (Schválení způsobilosti)  
Vydána: 1998-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 168101**  
(35 8411), kat. č. 50983  
převzata schválením k přímému používání  
Vzorová předměťová specifikace: Křemenné krystalové jednotky (Schválení způsobilosti)  
Vydána: 1998-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 168200 +A1**  
(35 8412), kat. č. 52830  
převzata schválením k přímému používání  
Dílní specifikace - Křemenné krystalové jednotky (Kvalifikační schválení)  
Vydána: 1998-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 168201**  
(35 8412), kat. č. 52831  
převzata schválením k přímému používání  
Vzorová předměťová specifikace - Křemenné krystalové jednotky (Kvalifikační schválení)  
Vydána: 1998-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 60122-1**  
(35 8415), kat. č. 67725  
Křemenné krystalové jednotky hodnocené jakosti

- Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2003-07  
Cena: 670 Kč  
Změny: A1 8.18t

**ČSN EN 60122-3 ed. 2**  
(35 8415), kat. č. 88705  
přejata převzetím originálu  
Křemenné krystalové jednotky hodnocené kvality - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů  
Vydána: 2011-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60122-4**  
(35 8415), kat. č. 508511  
přejata převzetím originálu  
Křemenné krystalové jednotky hodnocené kvality - Část 4: Krystalové jednotky s termistory  
Vydána: 2019-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60758 ed. 3**  
(35 8416), kat. č. 501553  
přejata převzetím originálu  
Krystaly syntetického křemene - Specifikace a pokyny k použití  
Vydána: 2017-02  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 62276 ed. 3**  
(35 8417), kat. č. 502616  
přejata převzetím originálu  
Monokrystalické desky pro součástky s povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Specifikace a měřicí metody  
Vydána: 2017-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60679-1 ed. 3**  
(35 8430), kat. č. 504596  
přejata převzetím originálu  
Piezoelektrické, dielektrické a elektrostatické oscilátory hodnocené kvality - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2018-03  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 60679-3 ed. 2**  
(35 8430), kat. č. 94006  
přejata převzetím originálu  
Oscilátory hodnocené kvality řízené křemenným krystalem - Část 3: Normalizované rozměry a zapojení vývodů  
Vydána: 2013-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 63041-1**  
(35 8431), kat. č. 505597  
přejata převzetím originálu  
Piezoelektrické senzory - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2018-08  
Cena: 382 Kč  
Změny: Z1 6.22t

**ČSN EN IEC 63041-1 ed. 2**  
(35 8431), kat. č. 513980  
přejata převzetím originálu  
Piezoelektrické senzory - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2022-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 63041-2**  
(35 8431), kat. č. 505467  
přejata převzetím originálu  
Piezoelektrické senzory - Část 2: Chemické a biochemické senzory  
Vydána: 2018-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 63041-3**  
(35 8431), kat. č. 512309  
přejata převzetím originálu  
Piezoelektrické senzory - Část 3: Fyzikální senzory  
Vydána: 2021-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60679-4**  
(35 8432), kat. č. 55713

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

převzata schválením k přímému používání  
Oscilátory hodnocené jakosti řízené křemenným  
krystalem - Část 4: Dílčí specifikace - Schválení  
způsobnosti  
Vydána: 1999-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 60679-4-1**  
(35 8432), kat. č. 55711  
převzata schválením k přímému používání  
Oscilátory hodnocené jakosti řízené křemenným  
krystalem - Část 4-1: Vzorová předměťová  
specifikace - Schválení způsobnosti  
Vydána: 1999-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 60679-5**  
(35 8433), kat. č. 56283  
převzata schválením k přímému používání  
Oscilátory hodnocené jakosti řízené křemenným  
krystalem - Část 5: Dílčí specifikace - Kvalifikační  
schválení  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60679-5-1**  
(35 8433), kat. č. 56282  
převzata schválením k přímému používání  
Oscilátory hodnocené jakosti řízené křemenným  
krystalem - Část 5-1: Vzorová předměťová  
specifikace - Kvalifikační schválení  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60689**  
(35 8435), kat. č. 84635  
přejata převzetím originálu  
Měřicí a zkušební metody pro ladičkové  
křemenné krystalové jednotky v rozsahu 10 kHz  
až 200 kHz a normalizované hodnoty  
Vydána: 2009-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60368-4**  
(35 8441), kat. č. 62645  
převzata schválením k přímému používání  
Piezoelektrické filtry hodnocené jakosti - Část 4:  
Dílčí specifikace - Schválení způsobnosti  
Vydána: 2001-09  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60368-4-1**  
(35 8441), kat. č. 62646  
převzata schválením k přímému používání  
Piezoelektrické filtry hodnocené jakosti - Část  
4-1: Vzorová předměťová specifikace - Schválení  
způsobnosti  
Vydána: 2001-09  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60368-1**  
(35 8442), kat. č. 61086  
Piezoelektrické filtry hodnocené jakosti - Část 1:  
Kmenová specifikace  
Vydána: 2001-03  
Cena: 560 Kč  
Změny: Oprava 1 11.01t, A1 4.05t

**ČSN EN 60368-2-2**  
(35 8442), kat. č. 57062  
převzata schválením k přímému používání  
Piezoelektrické filtry - Část 2: Pokyn k použití  
piezoelektrických filtrů - Oddíl 2: Piezoelektrické  
keramické filtry  
Vydána: 1999-10  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60368-3 ed. 2**  
(35 8444), kat. č. 88704  
přejata převzetím originálu  
Piezoelektrické filtry hodnocené kvality - Část 3:  
Normalizované rozměry a zapojení vývodů  
Vydána: 2011-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 166100**  
(35 8450), kat. č. 55712  
převzata schválením k přímému používání  
Dílčí specifikace - Filtry s povrchovou akustickou  
vlnou (PAV)  
Vydána: 1999-05  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 166101**  
(35 8450), kat. č. 57063  
převzata schválením k přímému používání  
Vzorová předměťová specifikace - Filtry s  
povrchovou akustickou vlnou (PAV) - Schválení  
způsobnosti  
Vydána: 1999-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 60862-1 ed. 2**  
(35 8450), kat. č. 99738  
přejata převzetím originálu  
Filtry hodnocené kvality s povrchovou  
akustickou vlnou (PAV) - Část 1: Kmenová  
specifikace  
Vydána: 2016-05  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61019-1**  
(35 8450), kat. č. 73961  
Rezonátory s povrchovou akustickou vlnou  
(PAV) - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2005-09  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61019-2 ed. 2**  
(35 8450), kat. č. 75113  
přejata převzetím originálu  
Rezonátory s povrchovou akustickou vlnou  
(PAV) - Část 2: Pokyn k použití  
Vydána: 2006-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 170100**  
(35 8454), kat. č. 64159  
převzata schválením k přímému používání  
Dílčí specifikace - Dielektrické rezonátory  
vlnovodového typu  
Vydána: 2002-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 170101**  
(35 8454), kat. č. 65349  
převzata schválením k přímému používání  
Vzorová předměťová specifikace - Dielektrické  
rezonátory vlnovodového typu - Schválení  
způsobnosti  
Vydána: 2002-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61338-1**  
(35 8454), kat. č. 73962  
Dielektrické rezonátory vlnovodového typu -  
Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2005-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61338-1-3**  
(35 8454), kat. č. 58594  
převzata schválením k přímému používání  
Dielektrické rezonátory vlnovodového typu -  
Část 1-3: Všeobecné informace a podmínky  
zkoušení - Metoda měření komplexní relativní  
permitivity materiálů dielektrických rezonátorů  
na mikrovlnném kmitočtu  
Vydána: 2000-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61338-1-4**  
(35 8454), kat. č. 76354  
přejata převzetím originálu  
Dielektrické rezonátory vlnovodového typu -  
Část 1-4: Všeobecné informace a podmínky  
zkoušení - Metoda měření komplexní relativní  
permitivity materiálů dielektrických rezonátorů  
na kmitočtu milimetrových vln  
Vydána: 2006-08  
Cena: 570 Kč  
Změny: Oprava 1 5.07t

**ČSN EN 61338-1-5**  
(35 8454), kat. č. 98852  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Dielektrické rezonátory vlnovodového typu -  
Část 1-5: Obecné informace a podmínky zkoušení  
- Metoda měření vodivosti na rozhraní mezi  
vodičem a dielektrickou podložkou na  
mikrovlnném kmitočtu  
Vydána: 2016-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61338-2**

(35 8454), kat. č. 72374  
přejata převzetím originálu  
Dielektrické rezonátory vlnovodového typu -  
Část 2: Návod pro použití v oscilátorech a filtrech  
Vydána: 2005-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61338-4**  
(35 8454), kat. č. 74637  
přejata převzetím originálu  
Dielektrické rezonátory vlnovodového typu -  
Část 4: Dílčí specifikace  
Vydána: 2005-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61338-4-1**  
(35 8454), kat. č. 74638  
přejata převzetím originálu  
Dielektrické rezonátory vlnovodového typu -  
Část 4-1: Vzorová předměťová specifikace  
Vydána: 2005-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61337-1**  
(35 8455), kat. č. 73555  
přejata převzetím originálu  
Filtry s dielektrickými rezonátory vlnovodového  
typu - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2005-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61337-2**  
(35 8455), kat. č. 72851  
přejata převzetím originálu  
Filtry s dielektrickými rezonátory vlnovodového  
typu - Část 2: Návod k použití  
Vydána: 2005-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60862-2 ed. 2**  
(35 8456), kat. č. 92153  
přejata převzetím originálu  
Filtry hodnocené kvality s povrchovou  
akustickou vlnou (PAV) - Část 2: Návod k použití  
Vydána: 2013-01  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 60862-3**  
(35 8456), kat. č. 71194  
přejata převzetím originálu  
Filtry hodnocené jakosti s povrchovou  
akustickou vlnou (PAV) - Část 3: Normalizované  
rozměry  
Vydána: 2004-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60401-2 ed. 2**  
(35 8460), kat. č. 88008  
přejata převzetím originálu  
Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky  
měkkých feritů - Část 2: Informace o rozměrech  
Vydána: 2011-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60401-3 ed. 2**  
(35 8460), kat. č. 500483  
přejata převzetím originálu  
Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky  
měkkých feritů - Část 3: Doporučení k formátu  
dat uváděných v katalogích výrobců jader  
transformátorů a induktorů  
Vydána: 2016-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60401-1 ed. 2**  
(35 8460), kat. č. 511678  
přejata převzetím originálu  
Termíny a nomenklatura pro jádra z magneticky  
měkkých feritů - Část 1: Termíny používané pro  
fyzikální nepravidlosti a odkazy pro značení  
rozměrů  
Vydána: 2021-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61247**  
(35 8469), kat. č. 54175  
převzata schválením k přímému používání  
PM-jádra z magnetických oxidů a příslušenství -  
Rozměry  
Vydána: 1998-12  
Cena: 64 Kč  
Změny: Z1 12.22t

**ČSN EN IEC 63093-1**

(35 8471), kat. č. 510708  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze  
povrchových vad - Část 1: Obecná specifikace  
Vydána: 2020-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 63093-10**

(35 8471), kat. č. 515672  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze  
povrchových vad - Část 10: PM-jádra a  
příslušenství  
Vydána: 2022-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 63093-11**

(35 8471), kat. č. 505935  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze  
povrchových vad - Část 11: EC-jádra pro napájecí  
zdroje  
Vydána: 2019-01  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 6.19t

**ČSN EN IEC 63093-12**

(35 8471), kat. č. 508385  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Feritová jádra - Pokyny pro rozměry a meze  
povrchových vad - Část 12: Toroidní jádra  
Vydána: 2019-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 63093-13**

(35 8471), kat. č. 507605  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze  
povrchových vad - Část 13: PQ-jádra  
Vydána: 2019-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 63093-14**

(35 8471), kat. č. 508386  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze  
povrchových vad - Část 14: EFD-jádra  
Vydána: 2019-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 63093-2**

(35 8471), kat. č. 511133  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze  
povrchových vad - Část 2: Hrníčková jádra pro  
použití v telekomunikacích, napájecích zdrojích a  
filtrech  
Vydána: 2020-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 63093-3**

(35 8471), kat. č. 511136  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze  
povrchových vad - Část 3: Poloviny hrníčkových  
feritových jader pro indukční bezdotykové  
spínače  
Vydána: 2020-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 63093-4**

(35 8471), kat. č. 507863  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze  
povrchových vad - Část 4: RM-jádra  
Vydána: 2019-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 63093-5**

(35 8471), kat. č. 506365  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze  
povrchových vad - Část 5: EP-jádra a  
příslušenství pro použití v tlumivkách a  
transformátorech  
Vydána: 2019-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 63093-6**

(35 8471), kat. č. 506134  
převzata vyhlášením ve věstníku

Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze  
povrchových vad - Část 6: ETD-jádra pro napájecí  
zdroje  
Vydána: 2019-02  
Cena: 382 Kč  
Změny: Z1 6.19t

**ČSN EN IEC 63093-7**

(35 8471), kat. č. 505365  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Feritová jádra - Pokyny pro rozměry a meze  
povrchových vad - Část 7: EER-jádra  
Vydána: 2018-10  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 6.19t

**ČSN EN IEC 63093-8**

(35 8471), kat. č. 506364  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze  
povrchových vad - Část 8: E-jádra  
Vydána: 2019-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 63093-9**

(35 8471), kat. č. 510707  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Feritová jádra - Návod pro rozměry a meze  
povrchových vad - Část 9: Planární jádra  
Vydána: 2020-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 61333 ed. 2**

(35 8472), kat. č. 509664  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Značení feritových jader  
Vydána: 2020-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 63182-1**

(35 8473), kat. č. 510964  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Magnetická prášková jádra - Návod pro rozměry  
a meze povrchových vad - Část 1: Obecná  
specifikace  
Vydána: 2020-12  
Cena: 360 Kč  
Změny: Oprava 1 1.21t

**ČSN EN IEC 63182-2**

(35 8473), kat. č. 511888  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Magnetická prášková jádra - Návod pro rozměry  
a meze povrchových vad - Část 2: Toroidní jádra  
Vydána: 2021-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 63182-3**

(35 8473), kat. č. 514772  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Magnetická prášková jádra - Návod pro rozměry  
a meze povrchových vad - Část 3: E-jádra  
Vydána: 2022-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 63182-4**

(35 8473), kat. č. 514620  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Magnetická prášková jádra - Návod pro rozměry  
a meze povrchových vad - Část 4: Bloková jádra  
Vydána: 2022-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 63182-5**

(35 8473), kat. č. 514621  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Magnetická prášková jádra - Návod pro rozměry  
a meze povrchových vad - Část 5: Válcová jádra  
Vydána: 2022-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 63299**

(35 8476), kat. č. 516563  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Třídění magnetických práškových jader  
Vydána: 2023-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 62674-1**

(35 8477), kat. č. 93214  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Vysokofrekvenční indukčnostní součástky - Část

1: Neproměnné povrchově montované indukční  
pro použití v elektronických a telekomunikačních  
zařízeních  
Vydána: 2013-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60444-1**

(35 8490), kat. č. 53517  
převzata schválením k přímému používání  
Měření parametrů křemenných krystalových  
jednotek technikou nulové fáze v pí-článku - Část  
1: Základní metoda měření rezonančního  
kmitočtu a rezonanční rezistance křemenných  
krystalových jednotek technikou nulové fáze v  
pí-článku  
Vydána: 1998-09  
Cena: 64 Kč  
Změny: A1 6.00t

**ČSN EN 60444-11**

(35 8490), kat. č. 88401  
převzata převzetím originálu  
Měření parametrů křemenných krystalových  
jednotek - Část 11: Normalizovaná metoda určení  
rezonančního kmitočtu s impedanční zátěží fL a  
efektivní zatěžovací kapacity CLeff použitím  
techniky automatického obvodového analyzátoru  
a opravy chyb  
Vydána: 2011-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60444-2**

(35 8490), kat. č. 53518  
převzata schválením k přímému používání  
Měření parametrů křemenných krystalových  
jednotek technikou nulové fáze v pí-článku - Část  
2: Měření dynamické kapacitance křemenných  
krystalových jednotek metodou fázového offsetu  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 60444-3**

(35 8490), kat. č. 53519  
převzata schválením k přímému používání  
Měření parametrů křemenných krystalových  
jednotek technikou nulové fáze v pí-článku - Část  
3: Základní metoda měření dvoupólových  
parametrů křemenných krystalových jednotek až  
do 200 MHz fázovou technikou v pí-článku s  
kompenzací paralelní (statické) kapacitance Co  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 60444-4**

(35 8490), kat. č. 53520  
převzata schválením k přímému používání  
Měření parametrů křemenných krystalových  
jednotek technikou nulové fáze v pí-článku - Část  
4: Metoda měření rezonančního kmitočtu s  
impedančním zatížením fL, rezonanční rezistance  
s impedančním zatížením RL a výpočet dalších  
odvozených parametrů křemenných  
krystalových jednotek až do 30 MHz  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 60444-5**

(35 8490), kat. č. 53521  
převzata schválením k přímému používání  
Měření parametrů křemenných krystalových  
jednotek - Část 5: Metody určení náhradních  
elektrických parametrů použitím technik  
automatického obvodového analyzátoru a  
korekce chyb  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 60444-6 ed. 2**

(35 8490), kat. č. 94998  
převzata převzetím originálu  
Měření parametrů křemenných krystalových  
jednotek - Část 6: Měření závislosti na úrovni  
buzení (DLD)  
Vydána: 2014-03  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 6.22t

**ČSN EN 60444-7**

(35 8490), kat. č. 72029  
převzata převzetím originálu

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 7: Měření náhlých změn aktivity a kmitočtu křemenných krystalových jednotek  
Vydána: 2005-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60444-8 ed. 2**

(35 8490), kat. č. 503320  
přejata převzetím originálu  
Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 8: Zkušební přípravek pro křemenné krystalové jednotky pro povrchovou montáž  
Vydána: 2017-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60444-9**

(35 8490), kat. č. 79459  
přejata převzetím originálu  
Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 9: Měření vedlejších (parazitních) rezonancí piezoelektrických krystalových jednotek  
Vydána: 2007-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60444-6 ed. 3**

(35 8490), kat. č. 513978  
přejata převzetím originálu  
Měření parametrů křemenných krystalových jednotek - Část 6: Měření závislosti na úrovni buzení (DLD)  
Vydána: 2022-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN IEC 1080**

(35 8491), kat. č. 61338  
převzata schválením k přímému používání  
Pokyn k měření náhradních elektrických parametrů křemenných krystalových jednotek  
Vydána: 2001-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 62884-1**

(35 8492), kat. č. 504003  
přejata převzetím originálu  
Technika měření piezoelektrických, dielektrických a elektrostatických oscilátorů - Část 1: Základní metody měření  
Vydána: 2018-01  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 62884-2**

(35 8492), kat. č. 504088  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Techniky měření piezoelektrických, dielektrických a elektrostatických oscilátorů - Část 2: Metoda měření krátkodobé nestability fáze  
Vydána: 2018-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 62884-3**

(35 8492), kat. č. 505366  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Metody měření piezoelektrických, dielektrických a elektrostatických oscilátorů - Část 3: Zkušební metody stárnutí kmitočtu  
Vydána: 2018-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 62884-4**

(35 8492), kat. č. 508384  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Metody měření piezoelektrických, dielektrických a elektrostatických oscilátorů - Část 4: Zkušební metody krátkodobé stability kmitočtu  
Vydána: 2019-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62604-1**

(35 8495), kat. č. 99617  
přejata převzetím originálu  
Duplexery hodnocené kvality s povrchovou (PAV) a objemovou (OAV) akustickou vlnou - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2016-04  
Cena: 582 Kč  
Změny: Z1 4.23t

**ČSN EN IEC 62604-1 ed. 2**

(35 8495), kat. č. 516115

přejata převzetím originálu  
Duplexery hodnocené kvality s povrchovou akustickou vlnou (PAV) a s objemovou akustickou vlnou (OAV) - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2023-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 62604-2 ed. 2**

(35 8495), kat. č. 505641  
přejata převzetím originálu  
Duplexery hodnocené kvality s povrchovou (PAV) a objemovou (OAV) akustickou vlnou - Část 2: Pokyny k použití  
Vydána: 2018-08  
Cena: 382 Kč  
Změny: Z1 4.23t

**ČSN EN IEC 62604-2 ed. 3**

(35 8495), kat. č. 516307  
přejata převzetím originálu  
Duplexery hodnocené kvality s povrchovou akustickou vlnou (PAV) a s objemovou akustickou vlnou (OAV) - Část 2: Pokyny k použití  
Vydána: 2023-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 63155**

(35 8496), kat. č. 510711  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Směrnice k metodě měření výkonové odolnosti součástek s povrchovou (PAV) a objemovou (OAV) akustickou vlnou ve vysokofrekvenčních (vf) aplikacích  
Vydána: 2020-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62761**

(35 8498), kat. č. 95598  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Instrukce pro metodu měření nelineárních vlastností součástek s povrchovou (PAV) a objemovou (OAV) akustickou vlnou ve VF kmitočtovém pásmu  
Vydána: 2014-09  
Cena: 350 Kč

**3585 Elektronky a obrazovky**

**ČSN IEC 67**

(35 8503), kat. č. 50114  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rozměry obrazovek a elektronek  
Vydána: 1997-08  
Cena: 2 200 Kč

**ČSN IEC 135**

(35 8504), kat. č. 50112  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Číslování elektrod a označování obrazovek a elektronek  
Vydána: 1997-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60139**

(35 8505), kat. č. 62766  
převzata schválením k přímému používání  
Příprava obrysových výkresů pro obrazovky, jejich části, spojených a kalibry  
Vydána: 2001-09  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 61965 ed. 2**

(35 8506), kat. č. 70119  
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se překlad  
Mechanická bezpečnost obrazovek  
Vydána: 2004-04  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 111000**

(35 8510), kat. č. 22080  
Kmenová specifikace: Obrazovky  
Vydána: 1997-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 111001**

(35 8510), kat. č. 50449  
převzata schválením k přímému používání  
Vzorová předměťová specifikace: Obrazovky  
Vydána: 1997-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 111100**

(35 8520), kat. č. 22538  
převzata schválením k přímému používání  
Dílčí specifikace: Paměťové obrazovky  
Vydána: 1997-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 111101**

(35 8520), kat. č. 50450  
převzata schválením k přímému používání  
Vzorová předměťová specifikace: Paměťové obrazovky  
Vydána: 1997-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN IEC 100**

(35 8542), kat. č. 50111  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Metody měření kapacit mezi elektrodami obrazovek a elektronek  
Vydána: 1997-08  
Cena: 570 Kč

**3586 Elektronky**

**ČSN EN 112000**

(35 8620), kat. č. 20933  
převzata schválením k přímému používání  
Kmenová specifikace: Elektronkové převaděče obrazu a zesilovače jasu obrazu  
Vydána: 1997-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 112001**

(35 8620), kat. č. 56542  
převzata schválením k přímému používání  
Vzorová předměťová specifikace - Elektronkové převaděče obrazu a zesilovače jasu obrazu  
Vydána: 1999-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 113000**

(35 8630), kat. č. 20934  
převzata schválením k přímému používání  
Kmenová specifikace: Snímací elektronky  
Vydána: 1997-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 113001**

(35 8630), kat. č. 50451  
převzata schválením k přímému používání  
Vzorová předměťová specifikace: Snímací elektronky  
Vydána: 1997-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 114000**

(35 8640), kat. č. 20935  
převzata schválením k přímému používání  
Kmenová specifikace: Fotonky s násobičem  
Vydána: 1997-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 114001**

(35 8640), kat. č. 22386  
převzata schválením k přímému používání  
Vzorová předměťová specifikace: Fotonky s násobičem  
Vydána: 1997-09  
Cena: 32 Kč

**3587 Polovodičové součástky**

**ČSN EN 190000**

(35 8750), kat. č. 21879  
Kmenová specifikace - Monolitické integrované obvody  
Vydána: 1997-08  
Cena: 1 530 Kč

**ČSN EN 190100**

(35 8751), kat. č. 53254  
Dílčí specifikace - Číslicové monolitické integrované obvody  
Vydána: 1998-09  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 190101**

(35 8751), kat. č. 51050  
převzata schválením k přímému používání  
Rodová specifikace: Číslicové integrované obvody TTL - Řady 54, 64, 74, 84

Vydána: 1997-11  
 Cena: 32 Kč

**ČSN EN 190102**

(35 8751), kat. č. 51053  
 převzata schválením k přímému používání  
 Rodová specifikace: Číslkové integrované Schottkyho obvody TTL - Řady 54S, 64S, 74S, 84S  
 Vydána: 1997-11  
 Cena: 32 Kč

**ČSN EN 190103**

(35 8751), kat. č. 51051  
 převzata schválením k přímému používání  
 Rodová specifikace: Číslkové integrované nízkovýkonové Schottkyho obvody TTL - Řady 54LS, 64LS, 74LS, 84LS  
 Vydána: 1997-11  
 Cena: 32 Kč

**ČSN EN 190106**

(35 8751), kat. č. 51052  
 převzata schválením k přímému používání  
 Rodová specifikace: Zdokonalené nízkovýkonové číslkové integrované Schottkyho obvody TTL - Řady 54ALS, 74ALS  
 Vydána: 1997-11  
 Cena: 32 Kč

**ČSN EN 190107**

(35 8751), kat. č. 51045  
 převzata schválením k přímému používání  
 Rodová specifikace: Rychlé číslkové integrované obvody TTL - Řady 54F, 74F  
 Vydána: 1997-11  
 Cena: 32 Kč

**ČSN EN 190108**

(35 8751), kat. č. 51046  
 převzata schválením k přímému používání  
 Rodová specifikace: Zdokonalené číslkové integrované Schottkyho obvody TTL - Řady 54AS, 74AS  
 Vydána: 1997-11  
 Cena: 32 Kč

**ČSN EN 190109**

(35 8751), kat. č. 51047  
 převzata schválením k přímému používání  
 Rodová specifikace: Číslkové integrované obvody HC MOS - Řady HC/MOS/HCT/HCU  
 Vydána: 1997-11  
 Cena: 32 Kč

**ČSN EN 190110**

(35 8751), kat. č. 51044  
 převzata schválením k přímému používání  
 Vzorová předměťová specifikace: Číslkové integrované obvody - mikroprocesory  
 Vydána: 1997-11  
 Cena: 32 Kč

**ČSN EN 190116**

(35 8751), kat. č. 52407  
 převzata schválením k přímému používání  
 Rodová specifikace - Číslkové integrované obvody AC MOS  
 Vydána: 1998-06  
 Cena: 32 Kč

**ČSN EN 62258-1 ed. 2**

(35 8759), kat. č. 88179  
 přežata převzetím originálu  
 Polovodičové čipové výrobky - Část 1: Požadavky pro nakupování a používání  
 Vydána: 2011-05  
 Cena: 550 Kč

**ČSN EN 62258-2 ed. 2**

(35 8759), kat. č. 89807  
 přežata převzetím originálu  
 Polovodičové čipové výrobky - Část 2: Formáty pro výměnu dat  
 Vydána: 2012-01  
 Cena: 590 Kč

**ČSN EN 62258-5**

(35 8759), kat. č. 78596  
 přežata převzetím originálu  
 Polovodičové čipové výrobky - Část 5: Požadavky na informace vztahující se na elektrickou simulaci

Vydána: 2007-06  
 Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62258-6**

(35 8759), kat. č. 78598  
 přežata převzetím originálu  
 Polovodičové čipové výrobky - Část 6: Požadavky na informace vztahující se na tepelnou simulaci  
 Vydána: 2007-06  
 Cena: 230 Kč

**ČSN EN 163100**

(35 8763), kat. č. 50848  
 převzata schválením k přímému používání  
 Dílčí specifikace: Vrstvové a hybridní integrované obvody  
 Vydána: 1997-10  
 Cena: 32 Kč

**ČSN EN 163101**

(35 8763), kat. č. 50842  
 převzata schválením k přímému používání  
 Vzorová předměťová specifikace: Vrstvové a hybridní integrované obvody  
 Vydána: 1997-10  
 Cena: 32 Kč

**ČSN EN 165000-1**

(35 8765), kat. č. 26331  
 Vrstvové a hybridní integrované obvody - Část 1: Kmenová specifikace - Postup pro schválení způsobilosti  
 Vydána: 1997-10  
 Cena: 550 Kč

**ČSN EN 165000-2**

(35 8765), kat. č. 26500  
 Vrstvové a hybridní integrované obvody - Část 2: Vnitřní vizuální kontrola a zvláštní zkoušky  
 Vydána: 1997-10  
 Cena: 350 Kč

**ČSN EN 165000-3**

(35 8765), kat. č. 22397  
 Vrstvové a hybridní integrované obvody - Část 3: Přehled vlastních auditů a protokol pro výrobce vrstevových a hybridních integrovaných obvodů  
 Vydána: 1997-09  
 Cena: 770 Kč

**ČSN EN 165000-4**

(35 8765), kat. č. 22399  
 Vrstvové a hybridní integrované obvody - Část 4: Informace pro zákazníka, plány úrovní hodnocení výrobku a vzorová předměťová specifikace  
 Vydána: 1997-09  
 Cena: 550 Kč

**ČSN EN 165000-5**

(35 8765), kat. č. 53820  
 Vrstvové a hybridní integrované obvody - Část 5: Postup pro kvalifikační schválení  
 Vydána: 1998-11  
 Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 63373**

(35 8766), kat. č. 514958  
 přežata převzetím originálu  
 Návod v zkušební metody dynamického odporu v sepnutém stavu pro součástky výkonových měničů založených na GaN HEMT  
 Vydána: 2022-10  
 Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62373**

(35 8767), kat. č. 78056  
 přežata převzetím originálu  
 Zkouška stability tranzistorů MOSFET při namáhání napětím a teplotou  
 Vydána: 2007-03  
 Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62374**

(35 8768), kat. č. 80891  
 přežata převzetím originálu  
 Polovodičové součástky - Zkouška časově závislého průrazu dielektrika hradel  
 Vydána: 2008-05  
 Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62374-1**

(35 8768), kat. č. 88688  
 přežata převzetím originálu

Polovodičové součástky - Část 1: Zkouška časově závislého průrazu dielektrika pro intermetalické vrstvy  
 Vydána: 2011-07  
 Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62417**

(35 8769), kat. č. 87218  
 převzata vyhlášením ve věstníku  
 Polovodičové součástky - Zkoušky pohyblivých iontů pro tranzistory řízené polem (MOSFET)  
 Vydána: 2010-12  
 Cena: 230 Kč

**ČSN EN 62416**

(35 8770), kat. č. 87219  
 převzata vyhlášením ve věstníku  
 Polovodičové součástky - Zkoušky horkých nosičů u MOS tranzistorů  
 Vydána: 2010-12  
 Cena: 230 Kč

**ČSN EN 62415**

(35 8771), kat. č. 87220  
 převzata vyhlášením ve věstníku  
 Polovodičové součástky - Elektromigrační zkouška pomocí konstantního proudu  
 Vydána: 2010-12  
 Cena: 230 Kč

**ČSN EN 62418**

(35 8772), kat. č. 87502  
 převzata vyhlášením ve věstníku  
 Polovodičové součástky - Zkouška poruch pokovení způsobených pnutí  
 Vydána: 2011-01  
 Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62047-1 ed. 2**

(35 8775), kat. č. 500696  
 Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 1: Termíny a definice  
 Vydána: 2016-09  
 Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62047-10**

(35 8775), kat. č. 90140  
 přežata převzetím originálu  
 Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 10: Zkouška tlakem mikrosoučástky pro materiály MEMS  
 Vydána: 2012-03  
 Cena: 360 Kč  
 Změny: Oprava 1 7.12t

**ČSN EN 62047-11**

(35 8775), kat. č. 95058  
 přežata převzetím originálu  
 Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 11: Zkušební metoda pro koeficienty lineární tepelné roztažnosti volně umístěných materiálů pro mikroelektromechanické systémy  
 Vydána: 2014-04  
 Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62047-12**

(35 8775), kat. č. 90486  
 přežata převzetím originálu  
 Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 12: Metoda zkoušení ohybové únavy tenkovrstvých materiálů využívající rezonanční vibrace struktur MEMS  
 Vydána: 2012-04  
 Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62047-13**

(35 8775), kat. č. 91587  
 přežata převzetím originálu  
 Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 13: Namáhání struktur MEMS ohybem a střihem pro měření adhezní pevnosti  
 Vydána: 2012-10  
 Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62047-14**

(35 8775), kat. č. 91588  
 přežata převzetím originálu

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Polovodičové součástky -  
Mikroelektromechanické součástky - Část 14:  
Metoda měření mezní tvářítečnosti materiálů  
kovové vrstvy  
Vydána: 2012-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62047-16**  
(35 8775), kat. č. 98269  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky -  
Mikroelektromechanické součástky - Část 16:  
Metody zkoušení pro stanovení zbytkového pnutí  
vrstev MEMS - Metody zakřivení desky a ohyb  
konzolového nosníku  
Vydána: 2015-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 62047-17**  
(35 8775), kat. č. 98268  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky -  
Mikroelektromechanické součástky - Část 17:  
Zkušební metoda vyboulení pro měření  
mechanických vlastností tenkých vrstev  
Vydána: 2015-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62047-18**  
(35 8775), kat. č. 95059  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky -  
Mikroelektromechanické součástky - Část 18:  
Metoda zkoušení ohybu tenkovrstvých materiálů  
Vydána: 2014-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62047-19**  
(35 8775), kat. č. 95060  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky -  
Mikroelektromechanické součástky - Část 19:  
Elektronické kompas  
Vydána: 2014-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62047-2**  
(35 8775), kat. č. 78594  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky -  
Mikroelektromechanické součástky - Část 2:  
Metody zkoušek v tahu tenkovrstvých  
materiálů  
Vydána: 2007-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62047-20**  
(35 8775), kat. č. 97112  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky -  
Mikroelektromechanické součástky - Část 20:  
Gyroskopy  
Vydána: 2015-04  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 62047-21**  
(35 8775), kat. č. 97102  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky -  
Mikroelektromechanické součástky - Část 21:  
Metoda zkoušení pro Poissonův poměr  
tenkovrstvých materiálů MEMS  
Vydána: 2015-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62047-22**  
(35 8775), kat. č. 97101  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky -  
Mikroelektromechanické součástky - Část 22:  
Elektromechanická metoda zkoušky tahem pro  
vodivé tenké vrstvy na pružných substrátech  
Vydána: 2015-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62047-25**  
(35 8775), kat. č. 502144  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky -  
Mikroelektromechanické součástky - Část 25:  
MEMS zhotovené technologií na bázi křemíku -

Metoda měření pevnosti při namáhání tah-tlak a  
ve smyku pro mikrooblast připojení  
Vydána: 2017-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62047-26**  
(35 8775), kat. č. 500478  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky -  
Mikroelektromechanické součástky - Část 26:  
Popis a měřicí metody pro mikrostruktury zářezů  
a jehel  
Vydána: 2016-08  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62047-3**  
(35 8775), kat. č. 78595  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky -  
Mikroelektromechanické součástky - Část 3:  
Tenkovrstvové normalizované zkušební kusy pro  
zkoušky v tahu  
Vydána: 2007-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62047-4**  
(35 8775), kat. č. 88189  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky -  
Mikroelektromechanické součástky - Část 4:  
Kmenová specifikace pro MEMS  
Vydána: 2011-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62047-5**  
(35 8775), kat. č. 90138  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky -  
Mikroelektromechanické součástky - Část 5:  
Spínače RF MEMS  
Vydána: 2012-03  
Cena: 460 Kč  
Změny: Oprava 1 8.12t

**ČSN EN 62047-6**  
(35 8775), kat. č. 86158  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Polovodičové součástky -  
Mikroelektromechanické součástky - Část 6:  
Metody zkoušení axiální únavy tenkovrstvých  
materiálů  
Vydána: 2010-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62047-7**  
(35 8775), kat. č. 90044  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Polovodičové součástky -  
Mikroelektromechanické součástky - Část 7:  
MEMS BAW filtr a duplexer pro řízení a výběr  
rádiových kmitočtů  
Vydána: 2012-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62047-8**  
(35 8775), kat. č. 89570  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky -  
Mikroelektromechanické součástky - Část 8:  
Zkušební metoda ohýbání proužku pro měření  
tahových vlastností tenkých vrstev  
Vydána: 2011-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62047-9**  
(35 8775), kat. č. 90139  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky -  
Mikroelektromechanické součástky - Část 9:  
Měření pevnosti spojení dvou destiček pro MEMS  
Vydána: 2012-03  
Cena: 370 Kč  
Změny: Oprava 1 8.12t

**ČSN IEC 62047-28**  
(35 8775), kat. č. 503432  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky -  
Mikroelektromechanické součástky - Část 28:  
Provozní zkouška pro vibracemi buzené  
elektretové součástky MEMS získávající energii

Vydána: 2017-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62779-1**  
(35 8776), kat. č. 500928  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní  
pro komunikaci s lidským tělem - Část 1: Obecné  
požadavky  
Vydána: 2016-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62779-2**  
(35 8776), kat. č. 500904  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní  
pro komunikaci s lidským tělem - Část 2:  
Charakterizace výkonu rozhraní  
Vydána: 2016-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62779-3**  
(35 8776), kat. č. 501263  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní  
pro komunikaci s lidským tělem - Část 3: Funkční  
typ a jeho provozní podmínky  
Vydána: 2016-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 63287-1**  
(35 8777), kat. č. 514694  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Obecné směrnice pro  
kvalifikaci polovodičů - Část 1: Směrnice pro  
kvalifikaci spolehlivosti IC  
Vydána: 2022-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 63244-1**  
(35 8785), kat. č. 514724  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Polovodičové součástky  
pro bezdrátový přenos výkonu a nabíjení - Část 1:  
Obecné požadavky a specifikace  
Vydána: 2022-05  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62629-1-2**  
(35 8786), kat. č. 94907  
3D zobrazovací zařízení - Část 1-2: Terminologie  
a písmenné značky  
Vydána: 2014-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 62629-22-1**  
(35 8786), kat. č. 94117  
přejata převzetím originálu  
3D zobrazovací zařízení - Část 22-1: Metody  
měření pro autostereoskopické displeje - Optické  
Vydána: 2013-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61747-1**  
(35 8787), kat. č. 58719  
Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a  
polovodičové - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2000-05  
Cena: 580 Kč  
Změny: A1 12.03t

**ČSN EN 61747-10-1**  
(35 8787), kat. č. 94847  
přejata převzetím originálu  
Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly -  
Část 10-1: Metody zkoušení vlivů prostředí,  
trvanlivosti a mechanických zkoušek -  
Mechanické zkoušky  
Vydána: 2014-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61747-2**  
(35 8787), kat. č. 57407  
Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a  
polovodičové - Část 2: Zobrazovací moduly s  
kapalnými krystaly - Dílčí specifikace  
Vydána: 1999-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61747-2-1 ed. 2**  
(35 8787), kat. č. 94109  
přejata převzetím originálu

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly -  
Část 2-1: Monochromatické zobrazovací LCD  
moduly s pasivní maticí - Vzorová předměťová  
specifikace

Vydána: 2013-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61747-2-2**

(35 8787), kat. č. 73427  
přejata převzetím originálu  
Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly -  
Část 2-2: Maticové barevné moduly LCD -  
Vzorová předměťová specifikace  
Vydána: 2005-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61747-3 ed. 2**

(35 8787), kat. č. 78389  
přejata převzetím originálu  
Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly -  
Část 3: Zobrazovací buňky s kapalnými krystaly  
(LCD) - Dílčí specifikace  
Vydána: 2007-05  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61747-3-1 ed. 2**

(35 8787), kat. č. 78723  
přejata převzetím originálu  
Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly -  
Část 3-1: Zobrazovací buňky s kapalnými krystaly  
(LCD) - Vzorová předměťová specifikace  
Vydána: 2007-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61747-30-1**

(35 8787), kat. č. 92468  
přejata převzetím originálu  
Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly -  
Část 30-1: Metody měření zobrazovacích modulů  
s kapalnými krystaly - Typ transmisivní  
Vydána: 2013-03  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61747-4 ed. 2**

(35 8787), kat. č. 93201  
přejata převzetím originálu  
Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly -  
Část 4: Zobrazovací moduly a buňky s kapalnými  
krystaly - Základní mezní a charakteristické  
hodnoty  
Vydána: 2013-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61747-4-1**

(35 8787), kat. č. 73426  
přejata převzetím originálu  
Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly -  
Část 4-1: Maticové barevné moduly LCD -  
Základní mezní a charakteristické hodnoty  
Vydána: 2005-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61747-5**

(35 8787), kat. č. 56076  
Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly a  
polovodičové - Část 5: Metody zkoušení vlivů  
prostředí, trvanlivosti a mechanické zkoušky  
Vydána: 1999-06  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 3.14t

**ČSN EN 61747-5-2**

(35 8787), kat. č. 90084  
Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly -  
Část 5-2: Metody zkoušení vlivů prostředí,  
trvanlivosti a mechanických zkoušek - Vizuální  
kontrola barevných zobrazovacích modulů s  
kapalnými krystaly s aktivním maticovým  
adresováním  
Vydána: 2012-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61747-5-3**

(35 8787), kat. č. 87118  
přejata převzetím originálu  
Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly -  
Část 5-3: Metody zkoušení vlivů prostředí,  
trvanlivosti a mechanických zkoušek - Pevnost a  
spolehlivost skla  
Vydána: 2010-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61747-6-2**

(35 8787), kat. č. 90081  
přejata převzetím originálu  
Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly -  
Část 6-2: Metody měření zobrazovacích modulů s  
kapalnými krystaly - Typ reflexní  
Vydána: 2012-03  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 61747-6-3**

(35 8787), kat. č. 90473  
přejata převzetím originálu  
Zobrazovací součástky s kapalnými krystaly -  
Část 6-3: Měření pohybových artefaktů aktivních  
matic zobrazovacích modulů s kapalnými  
krystaly  
Vydána: 2012-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61988-1 ed. 2**

(35 8788), kat. č. 90121  
Plazmové zobrazovací panely - Část 1:  
Terminologie a písmenné značky  
Vydána: 2012-03  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61988-2-1 ed. 2**

(35 8788), kat. č. 91079  
přejata převzetím originálu  
Plazmové zobrazovací panely - Část 2-1: Metody  
měření - Optické a optoelektrické  
Vydána: 2012-08  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61988-2-3**

(35 8788), kat. č. 85679  
přejata převzetím originálu  
Plazmové zobrazovací panely - Část 2-3: Metody  
měření - Kvalita obrazu: Vady a degradace  
Vydána: 2010-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61988-2-4**

(35 8788), kat. č. 90479  
přejata převzetím originálu  
Plazmové zobrazovací panely - Část 2-4: Metody  
měření - Vizuální kvalita - Obrazové artefakty  
Vydána: 2012-05  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61988-2-5**

(35 8788), kat. č. 92066  
přejata převzetím originálu  
Plazmové zobrazovací panely - Část 2-5: Metody  
měření - Akustický šum  
Vydána: 2013-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61988-3-1**

(35 8788), kat. č. 76123  
přejata převzetím originálu  
Plazmové zobrazovací panely - Část 3-1:  
Mechanické rozhraní  
Vydána: 2006-07  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61988-3-2**

(35 8788), kat. č. 85678  
přejata převzetím originálu  
Plazmové zobrazovací panely - Část 3-2:  
Rozhraní - Elektrické rozhraní  
Vydána: 2010-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61988-4**

(35 8788), kat. č. 80306  
přejata převzetím originálu  
Plazmové zobrazovací panely - Část 4: Klimatické  
a mechanické metody zkoušek  
Vydána: 2008-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61988-5**

(35 8788), kat. č. 86140  
přejata převzetím originálu  
Plazmové zobrazovací panely - Část 5: Kmenová  
specifikace  
Vydána: 2010-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62341-1-1**

(35 8789), kat. č. 85869

přejata převzetím originálu  
Displeje s organickými svítícími diodami (OLED)  
- Část 1-1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2010-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62341-1-2**

(35 8789), kat. č. 86571  
Displeje s organickými diodami LED - Část 1-2:  
Terminologie a písmenné značky  
Vydána: 2010-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62341-5**

(35 8789), kat. č. 86572  
přejata převzetím originálu  
Displeje s organickými diodami LED - Část 5:  
Metody zkoušení vlivů prostředí  
Vydána: 2010-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62341-5-2**

(35 8789), kat. č. 94849  
přejata převzetím originálu  
Displeje s organickými diodami LED - Část 5-2:  
Metody zkoušení mechanické trvanlivosti  
Vydána: 2014-03  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62341-5-3**

(35 8789), kat. č. 95002  
přejata převzetím originálu  
Displeje s organickými diodami LED - Část 5-3:  
Metody měření ulpívání obrazu a životnosti  
Vydána: 2014-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62341-6-1**

(35 8789), kat. č. 88937  
přejata převzetím originálu  
Displeje s organickými diodami (LED) - Část 6-1:  
Metody měření optických a elektrooptických  
parametrů  
Vydána: 2011-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62341-6-2**

(35 8789), kat. č. 91484  
přejata převzetím originálu  
Displeje s organickými diodami LED - Část 6-2:  
Metody měření vizuální kvality obrazu a  
provozní podmínky okolí  
Vydána: 2012-10  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 62341-6-3**

(35 8789), kat. č. 92801  
přejata převzetím originálu  
Displeje s organickými diodami LED - Část 6-3:  
Metody měření kvality obrazu  
Vydána: 2013-05  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62595-1-1**

(35 8790), kat. č. 94314  
Jednotka podsvícení pro LCD - Část 1-1: Kmenová  
specifikace  
Vydána: 2013-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62595-1-2**

(35 8790), kat. č. 91400  
Jednotka podsvícení pro LCD - Část 1-2:  
Terminologie a písmenné značky  
Vydána: 2012-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62595-2**

(35 8790), kat. č. 93281  
přejata převzetím originálu  
Jednotka podsvícení pro LCD - Část 2:  
Elektrooptické metody měření pro jednotky  
podsvícení s diodami LED  
Vydána: 2013-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60191-3**

(35 8791), kat. č. 59888  
převzata schválením k přímému používání  
Rozměrová normalizace polovodičových  
součástek - Část 3: Všeobecná pravidla pro  
přípravu výkresů pouzder integrovaných obvodů



Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2000-09

Cena: 125 Kč

**ČSN EN 60191-4 ed. 2**

(35 8791), kat. č. 95440

přejata převzetím originálu

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 4: Kódovací systém a rozřídění podle tvarů pro pouzdra polovodičových součástek

Vydána: 2014-06

Cena: 690 Kč

Změny: A1 11.18t

**ČSN EN 60191-6 ed. 2**

(35 8791), kat. č. 86403

přejata převzetím originálu

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž

Vydána: 2010-07

Cena: 550 Kč

**ČSN EN 60191-6-1**

(35 8791), kat. č. 65179

převzata schválením k přímému používání

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-1: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro pouzdra s vývody ve tvaru racího křídla

Vydána: 2002-08

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60191-6-10**

(35 8791), kat. č. 70533

přejata převzetím originálu

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-10: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Rozměry pouzder P-VSON

Vydána: 2004-07

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60191-6-12 ed. 2**

(35 8791), kat. č. 90131

přejata převzetím originálu

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-12: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro pouzdra FLGA

Vydána: 2012-03

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60191-6-13 ed. 2**

(35 8791), kat. č. 502142

přejata převzetím originálu

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-13: Směrnice pro návrh objímek otevřených shora pro pole vývodů s malou roztečí typů FBGA/FLGA

Vydána: 2017-04

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60191-6-16**

(35 8791), kat. č. 80322

přejata převzetím originálu

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-16: Slovník zkušebních a zahořovacích patič BGA, LGA, FBGA a FLGA pro polovodiče

Vydána: 2008-01

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60191-6-17**

(35 8791), kat. č. 89571

přejata převzetím originálu

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-17: Všeobecná pravidla pro přípravu obrysového nákresu pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Návod pro návrh vrstevných pouzder - Pouzdra P-PFBGA a P-PFLGA

Vydána: 2011-12

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60191-6-18**

(35 8791), kat. č. 86879

přejata převzetím originálu

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-18: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční pokyn pro návrh pouzder BGA

Vydána: 2010-10

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60191-6-19**

(35 8791), kat. č. 87285

přejata převzetím originálu

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-19: Měřicí metody pro měření zprohýbání pouzdra při zvýšené teplotě a maximální dovolené deformace

Vydána: 2010-12

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60191-6-2**

(35 8791), kat. č. 65629

převzata schválením k přímému používání

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-2: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro pouzdra s vývody ve tvaru kuliček s roztečí 1,50 mm, 1,27 mm a 1,00 mm uspořádaných do sloupců

Vydána: 2002-10

Cena: 85 Kč

Změny: Oprava 1 6.03t

**ČSN EN 60191-6-20**

(35 8791), kat. č. 88329

převzata vyhlášením ve věstníku

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-20: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Měřicí metody pro rozměry pouzder SOJ

Vydána: 2011-06

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60191-6-21**

(35 8791), kat. č. 88328

převzata vyhlášením ve věstníku

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-21: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Měřicí metody pro rozměry pouzder SOP

Vydána: 2011-06

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60191-6-22**

(35 8791), kat. č. 93689

přejata převzetím originálu

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-22: Obecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro pouzdra S-FBGA a S-FLGA

Vydána: 2013-09

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60191-6-3**

(35 8791), kat. č. 62431

převzata schválením k přímému používání

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-3: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Měřicí metody pro rozměry pouzder QFP

Vydána: 2001-08

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60191-6-4**

(35 8791), kat. č. 69427

přejata převzetím originálu

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-4: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Metody měření pro pouzdra BGA

Vydána: 2004-01

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60191-6-5**

(35 8791), kat. č. 64812

převzata schválením k přímému používání

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-5: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro pouzdra s mířkovým uspořádáním kuliček s jemmou roztečí (FBGA)

Vydána: 2002-06

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60191-6-6**

(35 8791), kat. č. 63971

převzata schválením k přímému používání

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-6: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro součástky FLGA

Vydána: 2002-02

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 60191-6-8**

(35 8791), kat. č. 64811

převzata schválením k přímému používání

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 6-8: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstrukční návod pro sklem utěsněná plochá čtvercová keramická pouzdra (G-QFP)

Vydána: 2002-06

Cena: 65 Kč

**ČSN EN IEC 60191-1 ed. 2**

(35 8791), kat. č. 505891

přejata převzetím originálu

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 1: Obecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder diskrétních součástek

Vydána: 2018-10

Cena: 550 Kč

**ČSN IEC 191-2**

(35 8791), kat. č. 58027

převzata schválením k přímému používání

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN IEC 191-2T**

(35 8791), kat. č. 58033

převzata schválením k přímému používání

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Osmnáctý doplněk

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN IEC 60191-2U**

(35 8791), kat. č. 58034

převzata schválením k přímému používání

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Devatenáctý doplněk

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN IEC 60191-2V**

(35 8791), kat. č. 58035

převzata schválením k přímému používání

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Dvacátý doplněk

Vydána: 2000-01

Cena: 32 Kč

**ČSN IEC 60191-2W**

(35 8791), kat. č. 59080

převzata schválením k přímému používání

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Jedenadvacátý doplněk

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

**ČSN IEC 60191-2X**

(35 8791), kat. č. 59081

převzata schválením k přímému používání

Rozměrová normalizace polovodičových součástek - Část 2: Rozměry - Dvaadvacátý doplněk

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

Vydána: 2000-08  
Cena: 52 Kč  
Změny: Oprava 1 6.08t

**ČSN IEC 60191-2Y**  
(35 8791), kat. č. 61403  
převzata schválením k přímému používání  
Rozměrová normalizace polovodičových  
součástek - Část 2: Rozměry - Třídavacátý  
doplněk  
Vydána: 2001-04  
Cena: 32 Kč

**ČSN IEC 60191-2Z**  
(35 8791), kat. č. 62432  
převzata schválením k přímému používání  
Rozměrová normalizace polovodičových  
součástek - Část 2: Rozměry - Čtyřídavacátý  
doplněk  
Vydána: 2001-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN IEC 60191-5**  
(35 8791), kat. č. 57747  
převzata schválením k přímému používání  
Rozměrová normalizace polovodičových  
součástek - Část 5: Doporučení týkající se  
pouzder integrovaných obvodů, které jsou  
automaticky nalepované na pásek (TAB)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 62215-3**  
(35 8792), kat. č. 95057  
přejata převzetím originálu  
Integrované obvody - Měření impulzní odolnosti  
- Část 3: Nesynchronní přechodová injekční  
metoda  
Vydána: 2014-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62435-1**  
(35 8793), kat. č. 503425  
přejata převzetím originálu  
Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování  
elektronických polovodičových součástek - Část  
1: Obecně  
Vydána: 2017-09  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62435-2**  
(35 8793), kat. č. 503424  
přejata převzetím originálu  
Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování  
elektronických polovodičových součástek - Část  
2: Mechanismy degradace  
Vydána: 2017-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62435-5**  
(35 8793), kat. č. 503423  
přejata převzetím originálu  
Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování  
elektronických polovodičových součástek - Část  
5: Čipové součástky a součástky na křemfkové  
desce  
Vydána: 2017-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 62435-3**  
(35 8793), kat. č. 510869  
přejata převzetím originálu  
Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování  
elektronických polovodičových součástek - Část  
3: Data  
Vydána: 2020-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 62435-4**  
(35 8793), kat. č. 506523  
přejata převzetím originálu  
Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování  
elektronických polovodičových součástek - Část  
4: Skladování  
Vydána: 2019-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 62435-6**  
(35 8793), kat. č. 507022  
přejata převzetím originálu  
Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování  
elektronických polovodičových součástek - Část

6: Zapouzdřené nebo dokončené součástky  
Vydána: 2019-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 62435-7**  
(35 8793), kat. č. 512702  
přejata převzetím originálu  
Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování  
elektronických polovodičových součástek - Část  
7: Mikroelektrické součástky  
Vydána: 2021-07  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 62435-8**  
(35 8793), kat. č. 511995  
přejata převzetím originálu  
Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování  
elektronických polovodičových součástek - Část  
8: Pasivní elektronické součástky  
Vydána: 2021-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 62435-9**  
(35 8793), kat. č. 514695  
přejata převzetím originálu  
Elektronické součástky - Dlouhodobé skladování  
elektronických polovodičových součástek - Část  
9: Speciální případy  
Vydána: 2022-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN IEC 62830-1**  
(35 8794), kat. č. 503555  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Polovodičové součástky  
pro sběr a generování energie - Část 1: Sběr  
piezoelektrické energie založený na vibracích  
Vydána: 2017-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN IEC 62830-2**  
(35 8794), kat. č. 503430  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Polovodičové součástky  
pro sběr a generování energie - Část 2: Sběr  
termoelektrické energie založený na teplotním  
výkonu  
Vydána: 2017-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62433-2 ed. 2**  
(35 8795), kat. č. 503416  
přejata převzetím originálu  
EMC modelování integrovaných obvodů - Část 2:  
Modely integrovaných obvodů pro simulaci  
chování EMI - Modelování emisí šířených  
vedením (ICEM-CE)  
Vydána: 2017-09  
Cena: 945 Kč

**ČSN EN 62433-3**  
(35 8795), kat. č. 503426  
přejata převzetím originálu  
EMC modelování integrovaných obvodů - Část 3:  
Modely integrovaných obvodů pro simulaci  
chování EMI - Modelování emisí šířených  
vyzařováním (ICEM-RE)  
Vydána: 2017-09  
Cena: 770 Kč

**ČSN EN 62433-4**  
(35 8795), kat. č. 501541  
přejata převzetím originálu  
EMC modelování integrovaných obvodů - Část 4:  
Modely integrovaných obvodů pro simulaci  
chování RF imunity - Modelování imunity pro  
šíření poruch vedením (ICIM-CI)  
Vydána: 2017-01  
Cena: 945 Kč

**ČSN EN IEC 62433-1**  
(35 8795), kat. č. 508694  
přejata převzetím originálu  
EMC modelování integrovaných obvodů - Část 1:  
Obecný modelovací rámeček  
Vydána: 2019-11  
Cena: 610 Kč  
Změny: Oprava 1 1.21t

**ČSN EN IEC 62433-6**  
(35 8795), kat. č. 512273  
přejata převzetím originálu

EMC modelování integrovaných obvodů - Část 6:  
Modely integrovaných obvodů pro simulaci  
chování pulzní imunity - Pulzní imunita pro  
šíření poruch vedením (ICIM-CPI)  
Vydána: 2021-04  
Cena: 570 Kč

**ČSN IEC 62880-1**  
(35 8796), kat. č. 505107  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Normalizovaná  
zkouška migrace vyvolaná namáháním - Část 1:  
Normalizovaná zkouška namáhání mědi  
Vydána: 2018-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60747-15 ed. 2**  
(35 8797), kat. č. 91093  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Diskrétní součástky -  
Část 15: Polovodičové výkonové součástky s  
izolovaným pouzdrzem  
Vydána: 2012-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60747-16-1**  
(35 8797), kat. č. 65779  
převzata schválením k přímému používání  
Polovodičové součástky - Část 16-1: Mikrovlnné  
integrované obvody - Zesilovače  
Vydána: 2002-10  
Cena: 635 Kč  
Změny: A1 9.07t, A2 10.17t

**ČSN EN 60747-16-10**  
(35 8797), kat. č. 73232  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Část 16-10: Program  
schvalování technologie (TAS) pro monolitické  
mikrovlnné integrované obvody  
Vydána: 2005-05  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 60747-16-3**  
(35 8797), kat. č. 66468  
převzata schválením k přímému používání  
Polovodičové součástky - Část 16-3: Mikrovlnné  
integrované obvody - Měníče kmitočtu  
Vydána: 2003-02  
Cena: 485 Kč  
Změny: A1 12.09t, A2 4.18t

**ČSN EN 60747-16-4**  
(35 8797), kat. č. 73233  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Část 16-4: Mikrovlnné  
integrované obvody - Spínače  
Vydána: 2005-05  
Cena: 770 Kč  
Změny: A1 9.11t, A2 4.18t

**ČSN EN 60747-16-5**  
(35 8797), kat. č. 94921  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Část 16-5: Mikrovlnné  
integrované obvody - Oscilátory  
Vydána: 2014-03  
Cena: 780 Kč  
Změny: A1 3.21t

**ČSN EN 60747-5-2**  
(35 8797), kat. č. 63409  
Diskrétní polovodičové součástky a integrované  
obvody - Část 5-2: Optoelektronické součástky -  
Základní mezní a charakteristické hodnoty  
Vydána: 2002-02  
Cena: 612 Kč  
Změny: A1 1.03t, Z1 12.11t

**ČSN EN 60747-5-3**  
(35 8797), kat. č. 63408  
Diskrétní polovodičové součástky a integrované  
obvody - Část 5-3: Optoelektronické součástky -  
Metody měření  
Vydána: 2002-02  
Cena: 612 Kč  
Změny: A1 1.03t, Z1 12.11t

**ČSN EN IEC 60747-16-6**  
(35 8797), kat. č. 509420  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Část 16-6: Mikrovlnné

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

integrované obvody - Násobiče kmitočtu

Vydána: 2020-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60747-16-7**

(35 8797), kat. č. 517471  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Část 16-7: Mikrovlnné integrované obvody - Atenuátory  
Vydána: 2023-07  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 60747-16-8**

(35 8797), kat. č. 516824  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Část 16-8: Mikrovlnné integrované obvody - Limity  
Vydána: 2023-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60747-17**

(35 8797), kat. č. 512274  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Část 17: Magnetický a kapacitní vazební člen pro základní a zesílenou izolaci  
Vydána: 2021-04  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN IEC 60747-5-5 ed. 2**

(35 8797), kat. č. 511996  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Část 5-5: Optoelektronické součástky - Fotoelektrické vazební členy  
Vydána: 2021-03  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 61943**

(35 8798), kat. č. 59079  
převzata schválením k přímému používání  
Integrované obvody - Směrnice pro postup schvalování výrobních linek  
Vydána: 2000-06  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61964**

(35 8798), kat. č. 58764  
přejata převzetím originálu  
Integrované obvody - Uspořádání vývodů (pinů) paměťových součástek  
Vydána: 2000-06  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61967-2**

(35 8798), kat. č. 75565  
přejata převzetím originálu  
Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí, 150 kHz až 1 GHz - Část 2: Měření vyzařovaných emisí - Metoda dutiny TEM  
Vydána: 2006-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61967-4**

(35 8798), kat. č. 66106  
převzata schválením k přímému používání  
Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí, 150 kHz až 1 GHz - Část 4: Měření emisí šířených vedením - Metoda s přímou vazbou 1 Ω/150 Ω  
Vydána: 2003-01  
Cena: 367 Kč  
Změny: A1 10.06t, Oprava 1 6.07t, Oprava 2 1.18t, Z1 10.21t

**ČSN EN 61967-5**

(35 8798), kat. č. 69110  
přejata převzetím originálu  
Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí, 150 kHz až 1 GHz - Část 5: Měření emisí šířených vedením - Metoda pracovního stolu s Faradayovou klecí  
Vydána: 2003-12  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61967-6**

(35 8798), kat. č. 67092  
převzata schválením k přímému používání  
Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí, 150 kHz až 1 GHz - Část 6: Měření emisí šířených vedením - Metoda s

magnetickou sondou

Vydána: 2003-05  
Cena: 425 Kč  
Změny: A1 10.08t, Oprava 1 6.11t

**ČSN EN 61967-8**

(35 8798), kat. č. 90500  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí - Část 8: Měření emisí šířených vyzařováním - Metoda zkušebního deskového vedení IC  
Vydána: 2012-05  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62132-1 ed. 2**

(35 8798), kat. č. 500070  
přejata převzetím originálu  
Integrované obvody - Měření elektromagnetické odolnosti - Část 1: Obecné podmínky a definice  
Vydána: 2016-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62132-2**

(35 8798), kat. č. 88990  
přejata převzetím originálu  
Integrované obvody - Měření elektromagnetické odolnosti - Část 2: Měření odolnosti proti vyzařování - Metoda dutiny TEM a širokopásmové dutiny TEM  
Vydána: 2011-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62132-4**

(35 8798), kat. č. 77080  
Integrované obvody - Měření elektromagnetické odolnosti, 150 kHz až 1 GHz - Část 4: Metoda přímé injekce RF výkonu  
Vydána: 2006-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62132-5**

(35 8798), kat. č. 76537  
Integrované obvody - Měření elektromagnetické odolnosti, 150 kHz až 1 GHz - Část 5: Metoda pracovní Faradayovy klece  
Vydána: 2006-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62132-8**

(35 8798), kat. č. 92578  
přejata převzetím originálu  
Integrované obvody - Měření elektromagnetické odolnosti - Část 8: Měření odolnosti proti vyzařování - Metoda IC s páskovým vedením  
Vydána: 2013-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62228-2**

(35 8798), kat. č. 502767  
přejata převzetím originálu  
Integrované obvody - Hodnocení EMC vysílačů-přijímačů - Část 2: Vysílače-přijímače LIN  
Vydána: 2017-07  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 61967-1 ed. 2**

(35 8798), kat. č. 507992  
přejata převzetím originálu  
Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí - Část 1: Obecné podmínky a definice  
Vydána: 2019-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 61967-4 ed. 2**

(35 8798), kat. č. 513338  
přejata převzetím originálu  
Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí - Část 4: Měření emisí šířených vedením, metoda s přímou vazbou 1 Ohm/150 Ohm  
Vydána: 2021-10  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 62228-1**

(35 8798), kat. č. 505678  
přejata převzetím originálu  
Integrované obvody - Hodnocení EMC vysílačů-přijímačů - Část 1: Obecné podmínky a definice

Vydána: 2018-08

Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 62228-3**

(35 8798), kat. č. 508695  
přejata převzetím originálu  
Integrované obvody - Hodnocení EMC vysílačů-přijímačů - Část 3: Vysílače-přijímače CAN  
Vydána: 2019-11  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN IEC 62228-5**

(35 8798), kat. č. 513824  
přejata převzetím originálu  
Integrované obvody - Hodnocení EMC vysílačů-přijímačů - Část 5: Ethernetové vysílače-přijímače  
Vydána: 2021-12  
Cena: 945 Kč

**ČSN EN IEC 62228-6**

(35 8798), kat. č. 516688  
přejata převzetím originálu  
Integrované obvody - Hodnocení EMC vysílačů-přijímačů - Část 6: Vysílače-přijímače PSIS  
Vydána: 2023-06  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 62228-7**

(35 8798), kat. č. 515039  
přejata převzetím originálu  
Integrované obvody - Hodnocení EMC vysílačů-přijímačů - Část 7: Vysílače-přijímače CXPI  
Vydána: 2022-10  
Cena: 550 Kč

**ČSN IEC 1739**

(35 8798), kat. č. 60761  
převzata schválením k přímému používání  
Integrované obvody - Postupy pro schválení výrobní linky a management jakosti  
Vydána: 2001-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN IEC 60748-2**

(35 8798), kat. č. 59634  
převzata schválením k přímému používání  
Polovodičové součástky - Integrované obvody - Část 2: Číslíkové integrované obvody  
Vydána: 2000-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN IEC 60748-4**

(35 8798), kat. č. 57748  
převzata schválením k přímému používání  
Polovodičové součástky - Integrované obvody - Část 4: Stykové integrované obvody (pro rozhraní)  
Vydána: 2000-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN IEC 748-11**

(35 8798), kat. č. 28836  
Polovodičové součástky. Integrované obvody. Část 11: Dílčí norma pro polovodičové integrované obvody kromě hybridních obvodů  
Vydána: 1993-10  
Cena: 465 Kč  
Změny: A1 8.97t

**ČSN IEC 748-11-1**

(35 8798), kat. č. 20040  
Polovodičové součástky. Integrované obvody. Část 11: Oddíl 1: Vnitřní vizuální kontrola pro polovodičové integrované obvody kromě hybridních obvodů  
Vydána: 1996-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN IEC 748-20**

(35 8798), kat. č. 28530  
Polovodičové součástky. Integrované obvody. Část 20: Kmenová norma pro vrstevové integrované obvody a hybridní integrované obvody  
Vydána: 1993-01  
Cena: 465 Kč  
Změny: A1 3.97t

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

#### ČSN IEC 748-3

(35 8798), kat. č. 16525  
Polovodičové součástky. Integrované obvody.  
Část 3: Analogové integrované obvody  
Vydána: 1994-12  
Cena: 1 240 Kč  
Změny: A2 8.96t, Opr.A2/Cor.1 5.97t

#### ČSN IEC 748-3-1

(35 8798), kat. č. 20516  
Polovodičové součástky. Integrované obvody.  
Část 3: Analogové integrované obvody. Oddíl  
první: Vzorová předměťová specifikace pro  
monolitické integrované operační zesilovače  
Vydána: 1997-01  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60749-1

(35 8799), kat. č. 68967  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 1: Všeobecná  
ustanovení  
Vydána: 2003-12  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 60749-10

(35 8799), kat. č. 66849  
převzata schválením k přímému používání  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 10: Mechanické úderu  
Vydána: 2003-04  
Cena: 117 Kč  
Změny: Oprava 1 5.07t, Z1 1.23t

#### ČSN EN 60749-11

(35 8799), kat. č. 66848  
převzata schválením k přímému používání  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 11: Rychlá změna  
teploty - Metoda dvou lázní  
Vydána: 2003-04  
Cena: 105 Kč  
Změny: Oprava 1 6.03t, Oprava 2 5.07t

#### ČSN EN 60749-14

(35 8799), kat. č. 70531  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 14: Pevnost vývodů  
(neporušenost přívodů)  
Vydána: 2004-06  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 60749-16

(35 8799), kat. č. 68826  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 16: Zjišťování šumu  
způsobeného nárazem částic (PIND)  
Vydána: 2003-11  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60749-19

(35 8799), kat. č. 69141  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 19: Zkouška pevnosti  
čipu stříhem  
Vydána: 2003-12  
Cena: 420 Kč  
Změny: A1 5.11t

#### ČSN EN 60749-2

(35 8799), kat. č. 66854  
převzata schválením k přímému používání  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 2: Nízký tlak vzduchu  
Vydána: 2003-04  
Cena: 85 Kč  
Změny: Oprava 1 4.07t

#### ČSN EN 60749-20 ed. 2

(35 8799), kat. č. 86027  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 20: Odolnost v plastu  
zapouzdřených SMD součástek proti  
kombinovanému působení vlhkosti a tepla při  
pájení  
Vydána: 2010-05

Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 4.21t

#### ČSN EN 60749-20-1

(35 8799), kat. č. 84771  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 20-1: Manipulace,  
balení, značení a přeprava povrchově  
montovaných součástek citlivých na společné  
působení vlhkosti a tepla při pájení  
Vydána: 2009-12  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 60749-21 ed. 2

(35 8799), kat. č. 89809  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 21: Pájitelnost  
Vydána: 2011-12  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 60749-22

(35 8799), kat. č. 68970  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 22: Pevnost spoje  
Vydána: 2003-12  
Cena: 440 Kč

#### ČSN EN 60749-23

(35 8799), kat. č. 71680  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 23: Zkouška životnosti  
při zvýšené teplotě  
Vydána: 2004-12  
Cena: 530 Kč  
Změny: A1 11.11t

#### ČSN EN 60749-24

(35 8799), kat. č. 71679  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 24: Zrychlená zkouška  
odolnosti proti vlhkosti - HAST bez předpětí  
Vydána: 2004-12  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60749-25

(35 8799), kat. č. 70530  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 25: Teplotní cykly  
Vydána: 2004-06  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 60749-27

(35 8799), kat. č. 78055  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 27: Zkoušení citlivosti  
na elektrostatický výboj (ESD) - Strojový model  
(MM)  
Vydána: 2007-03  
Cena: 540 Kč  
Změny: A1 5.13t

#### ČSN EN 60749-28

(35 8799), kat. č. 503887  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 28: Zkoušení citlivosti  
na elektrostatický výboj (ESD) - Model nabitě  
součástky (CDM) - úroveň součástky  
Vydána: 2017-12  
Cena: 582 Kč  
Změny: Z1 11.22t

#### ČSN EN 60749-29 ed. 2

(35 8799), kat. č. 89811  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 29: Zkouška zavření  
Vydána: 2011-12  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 60749-3 ed. 2

(35 8799), kat. č. 503484  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 3: Vnější vizuální

kontrola  
Vydána: 2017-10  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60749-30

(35 8799), kat. č. 73890  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 30: Aklimatizace  
nehermetických součástek pro povrchovou  
montáž před zkouškou spolehlivosti  
Vydána: 2005-08  
Cena: 612 Kč  
Změny: A1 12.11t, Z1 3.21t

#### ČSN EN 60749-31

(35 8799), kat. č. 68971  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 31: Hořlavost v plastu  
zapouzdřených součástek (vyvolaná vnitřně)  
Vydána: 2003-12  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60749-32

(35 8799), kat. č. 68972  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 32: Hořlavost v plastu  
zapouzdřených součástek (vyvolaná zevně)  
Vydána: 2003-12  
Cena: 420 Kč  
Změny: A1 5.11t

#### ČSN EN 60749-33

(35 8799), kat. č. 71682  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 33: Odolnost vůči velmi  
zrychlené zkoušce vlhkosti - Autokláv bez  
předpětí  
Vydána: 2004-12  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60749-34 ed. 2

(35 8799), kat. č. 88988  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 34: Výkonové cykly  
Vydána: 2011-09  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 60749-35

(35 8799), kat. č. 78450  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 35: Akustická  
mikroskopie pro elektronické součástky  
zapouzdřené v plastu  
Vydána: 2007-05  
Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 60749-36

(35 8799), kat. č. 69113  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 36: Stálé zrychlení  
Vydána: 2003-12  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60749-37

(35 8799), kat. č. 81899  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 37: Zkouška pádem  
osazené desky metodou používající měřič  
zrychlení  
Vydána: 2008-09  
Cena: 382 Kč  
Změny: Z1 6.23t

#### ČSN EN 60749-38

(35 8799), kat. č. 81989  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 38: Metoda zkoušení  
četnosti občasných chyb polovodičových  
součástek s pamětí  
Vydána: 2008-10  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 60749-39

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(35 8799), kat. č. 78054  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 39: Měření difúzního  
koeficientu vlhkosti a rozpustnosti vody v  
organických materiálech používaných pro  
polovodičové součástky  
Vydána: 2007-03  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 7.22t

**ČSN EN 60749-4 ed. 2**  
(35 8799), kat. č. 503482  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 4: Vlhké teplo  
konstantní, velmi zrychlená zkouška namáháním  
(HAST)  
Vydána: 2017-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60749-40**  
(35 8799), kat. č. 90137  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 40: Zkouška pádem  
osazené desky metodou používající tenzometr  
Vydána: 2012-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60749-42**  
(35 8799), kat. č. 97100  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 42: Teplota a vlhkost  
skladování  
Vydána: 2015-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60749-43**  
(35 8799), kat. č. 504152  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 43: Pokyny pro  
kvalifikační plány spolehlivosti integrovaných  
obvodů (IC)  
Vydána: 2018-01  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 4.22t

**ČSN EN 60749-44**  
(35 8799), kat. č. 501673  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 44: Zkušební metoda  
efektu samostatné události (SEE) pomocí ozáření  
neutronovým svazkem pro polovodičové  
součástky  
Vydána: 2017-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60749-5 ed. 2**  
(35 8799), kat. č. 503885  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 5: Zkouška životnosti  
konstantní teplotou a vlhkostí při elektrické  
polarizaci  
Vydána: 2017-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60749-6 ed. 2**  
(35 8799), kat. č. 503480  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 6: Skladování při  
vysoké teplotě  
Vydána: 2017-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60749-7 ed. 2**  
(35 8799), kat. č. 89982  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 7: Měření obsahu  
vnitřní vlhkosti a analýza dalších zbytkových  
plynů  
Vydána: 2012-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60749-8**

(35 8799), kat. č. 68968  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 8: Hermetičnost  
Vydána: 2003-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60749-9 ed. 2**  
(35 8799), kat. č. 503478  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 9: Trvanlivost značení  
Vydána: 2017-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60749-10 ed. 2**  
(35 8799), kat. č. 515546  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 10: Mechanické rázy -  
Součástky a podsestavy  
Vydána: 2023-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60749-12 ed. 2**  
(35 8799), kat. č. 505481  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 12: Vibrace,  
proměnlivý kmitočet  
Vydána: 2018-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60749-13 ed. 2**  
(35 8799), kat. č. 505852  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 13: Solné ovzduší  
Vydána: 2018-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60749-15 ed. 3**  
(35 8799), kat. č. 511977  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 15: Odolnost proti  
teplu při pájení součástek montovaných do  
průchozích otvorů  
Vydána: 2021-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60749-17 ed. 2**  
(35 8799), kat. č. 508691  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 17: Neutronové záření  
Vydána: 2019-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60749-18 ed. 2**  
(35 8799), kat. č. 509091  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 18: Ionizující záření  
(celková dávka)  
Vydána: 2019-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60749-20 ed. 3**  
(35 8799), kat. č. 512277  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 20: Odolnost v plastu  
zapouzdřených SMD součástek proti  
kombinovanému působení vlhkosti a tepla při  
pájení  
Vydána: 2021-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60749-26 ed. 3**  
(35 8799), kat. č. 505679  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 26: Zkoušení citlivosti  
na elektrostatický výboj (ESD) - Model lidského  
těla (HBM)  
Vydána: 2018-08  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN IEC 60749-28 ed. 2**  
(35 8799), kat. č. 515142  
přejata převzetím originálu

Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 28: Zkoušení citlivosti  
na elektrostatický výboj (ESD) - Model nabitě  
součástky (CDM) - úroveň součástky  
Vydána: 2022-11  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 60749-30 ed. 2**  
(35 8799), kat. č. 511998  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 30: Aklimatizace  
nehermetických součástek pro povrchovou  
montáž před zkouškou spolehlivosti  
Vydána: 2021-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60749-37 ed. 2**  
(35 8799), kat. č. 516494  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 37: Zkouška pádem  
osazené desky metodou používající měřič  
zrychlení  
Vydána: 2023-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60749-39 ed. 2**  
(35 8799), kat. č. 514405  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 39: Měření difúzního  
koeficientu vlhkosti a rozpustnosti vody v  
organických materiálech používaných pro  
polovodičové součástky  
Vydána: 2022-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60749-41**  
(35 8799), kat. č. 512197  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Mechanické a  
klimatické zkoušky - Část 41: Standardní metody  
zkoušení spolehlivosti paměťových součástek  
nezávislých na napájení  
Vydána: 2021-04  
Cena: 350 Kč

**3588 Optické vláknové přepínače a  
optická vlákna**

**ČSN EN 60717**  
(35 8800), kat. č. 91508  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Metoda pro stanovení potřebného místa pro  
kondenzátory a rezistory s jednostrannými  
vývody  
Vydána: 2013-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 62969-1**  
(35 8801), kat. č. 505482  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní  
pro automobilová vozidla - Část 1: Obecné  
požadavky na výkonové rozhraní pro senzory  
automobilových vozidel  
Vydána: 2018-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 62969-2**  
(35 8801), kat. č. 506222  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní  
pro automobilová vozidla - Část 2: Metody  
hodnocení účinnosti bezdrátového přenosu  
výkonu s využitím rezonance pro senzory  
automobilových vozidel  
Vydána: 2018-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 62969-3**  
(35 8801), kat. č. 506454  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní  
pro automobilová vozidla - Část 3: Otřesy  
poháněný sběr piezoelektrické energie pro  
senzory automobilových vozidel  
Vydána: 2018-12  
Cena: 440 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

#### ČSN EN IEC 62969-4

(35 8801), kat. č. 506955  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Polovodičové rozhraní  
pro automobilová vozidla - Část 4: Metoda  
hodnocení datového rozhraní pro senzory  
automobilových vozidel  
Vydána: 2019-03  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN IEC 63364-1

(35 8802), kat. č. 516818  
přejata převzetím originálu  
Polovodičové součástky - Polovodičové součástky  
pro systém IoT - Část 1: Zkušební metoda  
detekce změny zvukového pole  
Vydána: 2023-07  
Cena: 340 Kč

#### 3590 Plošné spoje

##### ČSN EN 61182-2-2

(35 9032), kat. č. 91775  
přejata převzetím originálu  
Výrobky typu osazené desky s plošnými spoji -  
Data pro popis výroby a metodika přenosu - Část  
2-2: Dílčí požadavky na implementaci popisu dat  
pro výrobu desky s plošnými spoji  
Vydána: 2012-11  
Cena: 550 Kč

##### ČSN EN 61188-5-1

(35 9038), kat. č. 67118  
převzata schválením k přímému používání  
Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a  
použití - Část 5-1: Pokyny pro připojování  
(plošky/spoje) - Všeobecné požadavky  
Vydána: 2003-05  
Cena: 222 Kč  
Změny: Z1 10.21t

##### ČSN EN 61188-5-2

(35 9038), kat. č. 70213  
přejata převzetím originálu  
Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a  
použití - Část 5-2: Pokyny pro připojování  
(plošky/spoje) - Diskrétní součástky  
Vydána: 2004-05  
Cena: 770 Kč

##### ČSN EN 61188-5-3

(35 9038), kat. č. 80806  
přejata převzetím originálu  
Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a  
použití - Část 5-3: Pokyny pro připojování  
(plošky/spoje) - Součástky s vývody ve tvaru  
racího křídla na dvou stranách  
Vydána: 2008-04  
Cena: 440 Kč

##### ČSN EN 61188-5-4

(35 9038), kat. č. 80807  
přejata převzetím originálu  
Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a  
použití - Část 5-4: Pokyny pro připojování  
(plošky/spoje) - Součástky s vývody ve tvaru J na  
dvou stranách  
Vydána: 2008-04  
Cena: 340 Kč

##### ČSN EN 61188-5-5

(35 9038), kat. č. 80808  
přejata převzetím originálu  
Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a  
použití - Část 5-5: Pokyny pro připojování  
(plošky/spoje) - Součástky s vývody ve tvaru  
racího křídla na čtyřech stranách  
Vydána: 2008-04  
Cena: 550 Kč

##### ČSN EN 61188-5-6

(35 9038), kat. č. 68812  
přejata převzetím originálu  
Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a  
použití - Část 5-6: Pokyny pro připojování  
(plošky/spoje) - Nosiče čipů s vývody ve tvaru J  
na čtyřech stranách  
Vydána: 2003-11  
Cena: 440 Kč

##### ČSN EN 61188-5-8

(35 9038), kat. č. 81796

přejata převzetím originálu  
Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a  
použití - Část 5-8: Pokyny pro připojování  
(plošky/spoje) - Součástky s plošným polem  
(BGA, FBGA, CGA, LGA)  
Vydána: 2008-09  
Cena: 440 Kč

##### ČSN EN 61188-7 ed. 2

(35 9038), kat. č. 503573  
přejata převzetím originálu  
Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a  
použití - Část 7: Nulová orientace elektronických  
součástek pro konstrukci knihovny CAD  
Vydána: 2017-11  
Cena: 350 Kč

##### ČSN EN IEC 61188-6-1

(35 9038), kat. č. 512756  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a  
použití - Část 6-1: Návrh obrazce plošek -  
Generické požadavky na obrazce plošek na desce  
s plošnými spoji  
Vydána: 2021-10  
Cena: 440 Kč

##### ČSN EN IEC 61188-6-2

(35 9038), kat. č. 512552  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a  
použití - Část 6-2: Návrh obrazce plošek - Popis  
obrazce plošek pro nejběžnější povrchové  
montované součástky (SMD)  
Vydána: 2021-08  
Cena: 350 Kč

##### ČSN EN IEC 61188-6-4

(35 9038), kat. č. 508387  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Desky s plošnými spoji a osazené desky - Návrh a  
použití - Část 6-4: Návrh obrazce plošek - Obecné  
požadavky na rozměrové výkresy povrchové  
montovaných součástek (SMD) z pohledu návrh  
obrazce plošek  
Vydána: 2019-11  
Cena: 550 Kč

##### ČSN EN 61189-1

(35 9039), kat. č. 53187  
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály,  
desky s plošnými spoji a jiné propojovací  
struktury a sestavy - Část 1: Všeobecné zkušební  
metody a metodiky  
Vydána: 1998-08  
Cena: 420 Kč  
Změny: A1 6.02t

##### ČSN EN 61189-11

(35 9039), kat. č. 94354  
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály,  
desky s plošnými spoji a další propojovací  
struktury a sestavy - Část 11: Měření teploty  
tavení nebo intervalů teplot tavení pájecích slitin  
Vydána: 2013-12  
Cena: 230 Kč

##### ČSN EN 61189-2 ed. 2

(35 9039), kat. č. 78457  
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály,  
desky s plošnými spoji a další propojovací  
struktury a sestavy - Část 2: Zkušební metody pro  
materiály pro propojovací struktury  
Vydána: 2007-05  
Cena: 770 Kč

##### ČSN EN 61189-2-719

(35 9039), kat. č. 501234  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály,  
desky s plošnými spoji a jiné propojovací  
struktury a sestavy - Část 2-719: Zkušební  
metody pro materiály pro propojovací struktury -  
Relativní permitivita a ztrátový tangens (500  
MHz až 10 GHz)  
Vydána: 2017-02  
Cena: 350 Kč

##### ČSN EN 61189-2-721

(35 9039), kat. č. 98353

převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály,  
propojovací struktury a sestavy - Část 2-721:  
Zkušební metody pro materiály pro propojovací  
struktury - Měření relativní permitivity a  
ztrátového činitele pro lamináty plátované mědi  
při mikrovlnné frekvenci pomocí rezonátoru  
SPDR  
Vydána: 2015-12  
Cena: 350 Kč

##### ČSN EN 61189-3 ed. 2

(35 9039), kat. č. 81805  
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály,  
desky s plošnými spoji a jiné propojovací  
struktury a sestavy - Část 3: Zkušební metody pro  
propojovací struktury (desky s plošnými spoji)  
Vydána: 2008-09  
Cena: 770 Kč

##### ČSN EN 61189-3-719

(35 9039), kat. č. 500025  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály,  
desky s plošnými spoji a jiné propojovací  
struktury a sestavy - Část 3-719: Zkušební  
metody pro propojovací struktury (desky s  
plošnými spoji) - Monitorování změny odporu  
jednoho pokoveného otvoru (PTH) v průběhu  
teplotního cyklování  
Vydána: 2016-08  
Cena: 230 Kč

##### ČSN EN 61189-5

(35 9039), kat. č. 78495  
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály,  
propojovací struktury a sestavy - Část 5:  
Zkušební metody pro osazené desky s plošnými  
spoji  
Vydána: 2007-05  
Cena: 550 Kč

##### ČSN EN 61189-5-1

(35 9039), kat. č. 501659  
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály,  
desky s plošnými spoji a jiné propojovací  
struktury a sestavy - Část 5-1: Obecné zkušební  
metody pro materiály a sestavy - Návod pro  
osazené desky s plošnými spoji  
Vydána: 2017-02  
Cena: 340 Kč

##### ČSN EN 61189-5-2

(35 9039), kat. č. 97491  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály,  
desky s plošnými spoji a jiné propojovací  
struktury a sestavy - Část 5-2: Obecné zkušební  
metody pro materiály a sestavy - Pájecí tavidlo  
pro osazené desky s plošnými spoji  
Vydána: 2015-08  
Cena: 550 Kč

##### ČSN EN 61189-5-3

(35 9039), kat. č. 97492  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály,  
desky s plošnými spoji a jiné propojovací  
struktury a sestavy - Část 5-3: Obecné zkušební  
metody pro materiály a sestavy - Pájecí pasta pro  
osazené desky s plošnými spoji  
Vydána: 2015-08  
Cena: 440 Kč

##### ČSN EN 61189-5-4

(35 9039), kat. č. 97493  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály,  
desky s plošnými spoji a jiné propojovací  
struktury a sestavy - Část 5-4: Obecné zkušební  
metody pro materiály a sestavy - Pájecí slitiny a  
pájecí drát s plným jádrem a s tavidlovým jádrem  
pro osazené desky s plošnými spoji  
Vydána: 2015-08  
Cena: 350 Kč

##### ČSN EN 61189-5-503

(35 9039), kat. č. 503718  
přejata převzetím originálu  
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály,

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-503: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Zkoušení desek s plošnými spoji, vodivá anodická vlákna (CAF)  
Vydána: 2017-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61189-6**

(35 9039), kat. č. 78444  
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, propojovací struktury a sestavy - Část 6: Zkušební metody pro materiály používané při výrobě elektronických sestav  
Vydána: 2007-05  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 61189-2-501**

(35 9039), kat. č. 514956  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-501: Zkušební metody pro materiály pro propojovací struktury - Měření měrné síly pružnosti a faktoru retence měrné síly pružnosti pro ohebné dielektrické materiály  
Vydána: 2022-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61189-2-630**

(35 9039), kat. č. 506636  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-630: Zkušební metody pro materiály pro propojovací struktury - Absorpce vlhkosti po aklimatizaci v tlakové nádobě  
Vydána: 2019-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 61189-2-807**

(35 9039), kat. č. 513935  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-807: Zkušební metody pro materiály pro propojovací struktury - Teplota rozkladu (Td) pomocí TGA  
Vydána: 2022-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 61189-5-301**

(35 9039), kat. č. 512754  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-301: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Pájecí pasta používající jemné částice pájky  
Vydána: 2021-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 61189-5-501**

(35 9039), kat. č. 512553  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-501: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Zkoušení pájecích tavidel na povrchový izolační odpor (SIR)  
Vydána: 2021-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61189-5-502**

(35 9039), kat. č. 512554  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-502: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Zkoušení sestav na povrchový izolační odpor (SIR)  
Vydána: 2021-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 61189-5-504**

(35 9039), kat. č. 510710

převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-504: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Zkoušení iontové kontaminace ze zpracování (PICT)  
Vydána: 2020-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 61189-5-601**

(35 9039), kat. č. 512555  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 5-601: Obecné zkušební metody pro materiály a sestavy - Zkouška způsobilosti pájení přetavením pro pájené spoje a zkouška odolnosti vůči teplu při přetavení pro desky s plošnými spoji  
Vydána: 2021-08  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61191-2 ed. 3**

(35 9041), kat. č. 503915  
Osazené desky s plošnými spoji - Část 2: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy pájené povrchovou montáží  
Vydána: 2017-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61191-3 ed. 2**

(35 9041), kat. č. 503989  
Osazené desky s plošnými spoji - Část 3: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy pájené do průchozích otvorů  
Vydána: 2018-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61191-4 ed. 2**

(35 9041), kat. č. 504409  
Osazené desky s plošnými spoji - Část 4: Dílčí specifikace - Požadavky na sestavy pájené na zakončovací kolíky  
Vydána: 2018-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61191-6**

(35 9041), kat. č. 87079  
přejata převzetím originálu  
Osazené desky s plošnými spoji - Část 6: Kritéria hodnocení dutinek v zapájených spojích typu BGA a LGA a metoda měření  
Vydána: 2010-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 61191-1 ed. 3**

(35 9041), kat. č. 507347  
Osazené desky s plošnými spoji - Část 1: Kmenová specifikace - Požadavky na pájené elektrické a elektronické sestavy používající povrchové a obdobné montážní technologie  
Vydána: 2019-05  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61193-1**

(35 9043), kat. č. 65876  
Systémy hodnocení jakosti - Část 1: Registrace a analýza vad na osazených deskách s plošnými spoji  
Vydána: 2002-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61193-2**

(35 9043), kat. č. 81027  
Systémy hodnocení jakosti - Část 2: Volba a použití přejímacích plánů pro kontrolu elektronických součástek a pouzder  
Vydána: 2008-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61193-3**

(35 9043), kat. č. 93280  
přejata převzetím originálu  
Systémy hodnocení kvality - Část 3: Volba a použití přejímacích plánů pro výstupní a mezioperační audity výroby desek s plošnými spoji a laminátů  
Vydána: 2013-07  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 61249-2-1**

(35 9062), kat. č. 73708  
přejata převzetím originálu  
Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-1: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky vyztužené celulózyovým papírem, impregnované fenolickou pryskyřicí, ekonomické jakosti  
Vydána: 2005-08  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61249-2-10**

(35 9062), kat. č. 68435  
přejata převzetím originálu  
Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-10: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky na bázi kyanáteteru s modifikovanou nebo nemedifikovanou bromovanou epoxidovou pryskyřicí, vyztužené tkaným E-sklem, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření)  
Vydána: 2003-09  
Cena: 570 Kč  
Změny: Oprava 1 10.05t

**ČSN EN 61249-2-11**

(35 9062), kat. č. 70381  
přejata převzetím originálu  
Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-11: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované polyimidové laminátové desky, vyztužené tkaným E-sklem, impregnované nemedifikovanou nebo modifikovanou bromovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření)  
Vydána: 2004-06  
Cena: 570 Kč  
Změny: Oprava 1 10.05t

**ČSN EN 61249-2-12**

(35 9062), kat. č. 57385  
převzata schválením k přímému používání  
Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-12: Dílčí specifikace pro vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované epoxidový netkaný aramidový laminát s definovanou hořlavostí  
Vydána: 1999-10  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 61249-2-13**

(35 9062), kat. č. 57386  
převzata schválením k přímému používání  
Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-13: Dílčí specifikace pro vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované esterkyanátový netkaný aramidový laminát s definovanou hořlavostí  
Vydána: 1999-10  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 61249-2-18**

(35 9062), kat. č. 65442  
převzata schválením k přímému používání  
Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-18: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované polyesterové laminátové desky s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), vyztužené netkanými skleněnými vlákny  
Vydána: 2002-09  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 61249-2-19**

(35 9062), kat. č. 65444  
převzata schválením k přímému používání  
Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-19: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované epoxidové laminátové desky s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), vyztužené napříč vrstvenými lineárními skleněnými vlákny

Vydána: 2002-09

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 61249-2-2**

(35 9062), kat. č. 73709

přejata převzetím originálu

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-2: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky vyztužené celulózovým papírem, impregnované fenolickou pryskyřicí, vysoké elektrické jakosti

Vydána: 2005-08

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61249-2-21**

(35 9062), kat. č. 70382

přejata převzetím originálu

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-21: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky vyztužené tkaným E-sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření)

Vydána: 2004-06

Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61249-2-22**

(35 9062), kat. č. 73710

přejata převzetím originálu

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-22: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky vyztužené tkaným E-sklem, impregnované modifikovanou nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření)

Vydána: 2005-08

Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61249-2-23**

(35 9062), kat. č. 73711

přejata převzetím originálu

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-23: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky vyztužené celulózovým papírem, impregnované nehalogenovanou fenolickou pryskyřicí, ekonomické jakosti

Vydána: 2005-08

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61249-2-26**

(35 9062), kat. č. 73712

přejata převzetím originálu

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-26: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky vyztužené tkaným/netkaným E-sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření)

Vydána: 2005-08

Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61249-2-27**

(35 9062), kat. č. 93127

přejata převzetím originálu

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-27: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky vyztužené tkaným sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí modifikovanou bismaleinimid/triazinem, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření)

Vydána: 2013-06

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61249-2-30**

(35 9062), kat. č. 93126

přejata převzetím originálu

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-30: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály -

Mědi plátované laminátové desky vyztužené tkaným sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí modifikovanou kyanátsterem, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření)

Vydána: 2013-06

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61249-2-35**

(35 9062), kat. č. 83697

převzata vyhlášením ve věstníku

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-35: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky s tkaným E-sklem, s modifikovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž

Vydána: 2009-09

Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61249-2-36**

(35 9062), kat. č. 83698

převzata vyhlášením ve věstníku

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-36: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky s tkaným E-sklem, s epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž

Vydána: 2009-09

Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61249-2-37**

(35 9062), kat. č. 83699

převzata vyhlášením ve věstníku

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-37: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky s tkaným E-sklem, s modifikovanou nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž

Vydána: 2009-09

Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61249-2-38**

(35 9062), kat. č. 83700

převzata vyhlášením ve věstníku

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-38: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky s tkaným E-sklem, s nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž

Vydána: 2009-09

Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61249-2-39**

(35 9062), kat. č. 93125

přejata převzetím originálu

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-39: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky vyztužené tkaným E-sklem, impregnované epoxidovou a neepoxidovou pryskyřicí, s vysokou úrovní provedení, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž

Vydána: 2013-06

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61249-2-4**

(35 9062), kat. č. 65443

převzata schválením k přímému používání

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-4: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované polyesterové laminátové desky s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), s tkanými/netkanými skleněnými vlákny

Vydána: 2002-09

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 61249-2-40**

(35 9062), kat. č. 93124

přejata převzetím originálu

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-40: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky vyztužené tkaným E-sklem, impregnované modifikovanou nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s vysokou úrovní provedení, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž

Vydána: 2013-06

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61249-2-41**

(35 9062), kat. č. 87077

přejata převzetím originálu

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-41: Vyztužené základní materiály, plátované a neplátované - Mědi plátované laminátové desky vyztužené papírem/E-sklem, impregnované bromovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž

Vydána: 2010-11

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61249-2-42**

(35 9062), kat. č. 87078

přejata převzetím originálu

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-42: Vyztužené základní materiály, plátované a neplátované - Mědi plátované laminátové desky vyztužené tkaným/netkaným E-sklem, impregnované bromovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž

Vydána: 2010-11

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61249-2-43**

(35 9062), kat. č. 500791

převzata vyhlášením ve věstníku

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-43: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky vyztužené celulózovým papírem/tkaným E-sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž

Vydána: 2016-11

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61249-2-44**

(35 9062), kat. č. 500792

převzata vyhlášením ve věstníku

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-44: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky vyztužené netkaným/tkaným E-sklem, impregnované nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž

Vydána: 2016-11

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61249-2-5**

(35 9062), kat. č. 70380

přejata převzetím originálu

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-5: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Mědi plátované laminátové desky s jádrem vyztuženým celulózovým papírem a povrchem vyztuženým tkaným E-sklem, impregnované bromovanou epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního hoření)

Vydána: 2004-06

Cena: 570 Kč

Změny: Oprava 1 10.05t

**ČSN EN 61249-2-6**

(35 9062), kat. č. 70379

přejata převzetím originálu

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-6: Vyztužené



Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

plátované a neplátované základní materiály -  
Mědí plátované laminátové desky vyztužené  
tkaným/netkaným E-sklem, impregnované  
bromovanou epoxidovou pryskyřicí, s  
definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního  
hoření)

Vydána: 2004-06

Cena: 570 Kč

Změny: Oprava 1 10.05t

#### ČSN EN 61249-2-7

(35 9062), kat. č. 66234

převzata schválením k přímému používání  
Materiály pro desky s plošnými spoji a další  
propojovací struktury - Část 2-7: Vyztužené  
plátované a neplátované základní materiály -  
Mědí plátované laminátové desky z vrstveného  
tkaného E-skla, impregnované epoxidovou  
pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška  
vertikálního hoření)

Vydána: 2003-01

Cena: 85 Kč

Změny: Oprava 1 12.05t

#### ČSN EN 61249-2-8

(35 9062), kat. č. 68434

přejata převzetím originálu  
Materiály pro desky s plošnými spoji a další  
propojovací struktury - Část 2-8: Vyztužené  
plátované a neplátované základní materiály -  
Mědí plátované laminátové desky vyztužené  
tkanými skleněnými vlákny, impregnované  
modifikovanou bromovanou epoxidovou  
pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška  
vertikálního hoření)

Vydána: 2003-09

Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 61249-2-9

(35 9062), kat. č. 68436

přejata převzetím originálu  
Materiály pro desky s plošnými spoji a další  
propojovací struktury - Část 2-9: Vyztužené  
plátované a neplátované základní materiály -  
Mědí plátované laminátové desky vyztužené  
tkaným E-sklem, impregnované  
nemodifikovanou nebo  
bismaleinimidem/triazinem modifikovanou  
epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí  
(zkouška vertikálního hoření)

Vydána: 2003-09

Cena: 550 Kč

#### ČSN EN 61249-4-14

(35 9062), kat. č. 84775

přejata převzetím originálu  
Materiály pro desky s plošnými spoji a další  
propojovací struktury - Část 4-14: Dílčí  
specifikace materiálů neplátovaných lepicích  
listů (pro výrobu vícevrstevných desek s plošnými  
spoji) - Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s  
epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí  
(zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou  
montáž

Vydána: 2009-12

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 61249-4-15

(35 9062), kat. č. 84776

přejata převzetím originálu  
Materiály pro desky s plošnými spoji a další  
propojovací struktury - Část 4-15: Dílčí  
specifikace materiálů neplátovaných lepicích  
listů (pro výrobu vícevrstevných desek s plošnými  
spoji) - Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s  
multifunkční epoxidovou pryskyřicí, s  
definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního  
hoření), pro bezolovnatou montáž

Vydána: 2009-12

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 61249-4-16

(35 9062), kat. č. 84773

přejata převzetím originálu  
Materiály pro desky s plošnými spoji a další  
propojovací struktury - Část 4-16: Dílčí  
specifikace materiálů neplátovaných lepicích  
listů (pro výrobu vícevrstevných desek s plošnými  
spoji) - Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s

multifunkční nehalogenovanou epoxidovou  
pryskyřicí, s definovanou hořlavostí (zkouška  
vertikálního hoření), pro bezolovnatou montáž  
Vydána: 2009-12

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 61249-4-17

(35 9062), kat. č. 84772

přejata převzetím originálu  
Materiály pro desky s plošnými spoji a další  
propojovací struktury - Část 4-17: Dílčí  
specifikace materiálů neplátovaných lepicích  
listů (pro výrobu vícevrstevných desek s plošnými  
spoji) - Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s  
nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s  
definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního  
hoření), pro bezolovnatou montáž  
Vydána: 2009-12

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN IEC 61249-2-45

(35 9062), kat. č. 504940

převzata vyhlášením ve věstníku  
Materiály pro desky s plošnými spoji a další  
propojovací struktury - Část 2-45: Vyztužené  
plátované a neplátované základní materiály -  
Mědí plátované laminátové desky vyztužené  
netkaným/tkaným E-sklem, impregnované  
nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, se  
součinitelem tepelné vodivosti (1,0 W/m.K) a  
definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního  
hoření), pro bezolovnatou montáž  
Vydána: 2018-08

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN IEC 61249-2-46

(35 9062), kat. č. 504941

převzata vyhlášením ve věstníku  
Materiály pro desky s plošnými spoji a další  
propojovací struktury - Část 2-46: Vyztužené  
plátované a neplátované základní materiály -  
Mědí plátované laminátové desky vyztužené  
netkaným/tkaným E-sklem, impregnované  
nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, se  
součinitelem tepelné vodivosti (1,5 W/m.K) a  
definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního  
hoření), pro bezolovnatou montáž  
Vydána: 2018-08

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN IEC 61249-2-47

(35 9062), kat. č. 504942

převzata vyhlášením ve věstníku  
Materiály pro desky s plošnými spoji a další  
propojovací struktury - Část 2-47: Vyztužené  
plátované a neplátované základní materiály -  
Mědí plátované laminátové desky vyztužené  
netkaným/tkaným E-sklem, impregnované  
nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, se  
součinitelem tepelné vodivosti (2,0 W/m.K) a  
definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního  
hoření), pro bezolovnatou montáž  
Vydána: 2018-08

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 61249-3-3

(35 9063), kat. č. 57391

převzata schválením k přímému používání  
Materiály pro desky s plošnými spoji a další  
propojovací struktury - Část 3-3: Dílčí specifikace  
pro nevyztužené plátované a neplátované  
základní materiály (určené pro ohebné desky s  
plošnými spoji) - Ohebná polyesterová fólie s  
adhezivním povlakem  
Vydána: 1999-10

Cena: 65 Kč

#### ČSN EN 61249-3-4

(35 9063), kat. č. 57393

převzata schválením k přímému používání  
Materiály pro desky s plošnými spoji a další  
propojovací struktury - Část 3-4: Dílčí specifikace  
pro nevyztužené plátované a neplátované  
základní materiály (určené pro ohebné desky s  
plošnými spoji) - Ohebná polyimidová fólie s  
adhezivním povlakem  
Vydána: 1999-10

Cena: 65 Kč

#### ČSN EN 61249-3-5

(35 9063), kat. č. 57392

převzata schválením k přímému používání  
Materiály pro desky s plošnými spoji a další  
propojovací struktury - Část 3-5: Dílčí specifikace  
pro nevyztužené plátované a neplátované  
základní materiály (určené pro ohebné desky s  
plošnými spoji) - Transportní adhezivní fólie  
Vydána: 1999-10

#### ČSN EN 61249-4-1

(35 9064), kat. č. 81988

přejata převzetím originálu  
Materiály pro desky s plošnými spoji a další  
propojovací struktury - Část 4-1: Dílčí specifikace  
materiálů neplátovaných lepicích listů (pro  
výrobu vícevrstevných desek s plošnými spoji) -  
Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s  
epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí  
Vydána: 2008-10

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 61249-4-11

(35 9064), kat. č. 75408

přejata převzetím originálu  
Materiály pro desky s plošnými spoji a další  
propojovací struktury - Část 4-11: Dílčí  
specifikace materiálů neplátovaných lepicích  
listů - Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s  
nehalogenovanou epoxidovou pryskyřicí, s  
definovanou hořlavostí  
Vydána: 2006-03

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 61249-4-12

(35 9064), kat. č. 75407

přejata převzetím originálu  
Materiály pro desky s plošnými spoji a další  
propojovací struktury - Část 4-12: Dílčí  
specifikace materiálů neplátovaných lepicích  
listů - Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s  
nehalogenovanou multifunkční epoxidovou  
pryskyřicí, s definovanou hořlavostí  
Vydána: 2006-03

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 61249-4-18

(35 9064), kat. č. 95377

přejata převzetím originálu  
Materiály pro desky s plošnými spoji a další  
propojovací struktury - Část 4-18: Dílčí  
specifikace materiálů neplátovaných lepicích  
listů (pro výrobu vícevrstevných desek s plošnými  
spoji) - Lepicí list s vysokou úrovní provedení,  
impregnovaný epoxidovou pryskyřicí, vyztužený  
tканým E-sklem, s definovanou hořlavostí  
(zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou  
montáž

Vydána: 2014-06

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 61249-4-19

(35 9064), kat. č. 95376

přejata převzetím originálu  
Materiály pro desky s plošnými spoji a další  
propojovací struktury - Část 4-19: Dílčí  
specifikace materiálů neplátovaných lepicích  
listů (pro výrobu vícevrstevných desek s plošnými  
spoji) - Lepicí list s vysokou úrovní provedení,  
impregnovaný nehalogenovanou epoxidovou  
pryskyřicí, vyztužený tkaným E-sklem, s  
definovanou hořlavostí (zkouška vertikálního  
hoření), pro bezolovnatou montáž  
Vydána: 2014-06

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 61249-4-2

(35 9064), kat. č. 75410

přejata převzetím originálu  
Materiály pro desky s plošnými spoji a další  
propojovací struktury - Část 4-2: Dílčí specifikace  
materiálů neplátovaných lepicích listů - Lepicí list  
vyztužený tkaným E-sklem s multifunkční  
epoxidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí  
Vydána: 2006-03

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 61249-4-5

(35 9064), kat. č. 75409

přejata převzetím originálu

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 4-5: Dílčí specifikace materiálů neplátovaných lepicích listů - Lepicí list vyztužený tkaným E-sklem s modifikovanou nebo nemodifikovanou polyimidovou pryskyřicí, s definovanou hořlavostí  
Vydána: 2006-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61249-5-1**  
(35 9065), kat. č. 21225

Materiály pro propojovací struktury - Část 5: Dílčí specifikace pro vodivé fólie a filmy s povlaky a bez povlaků - Oddíl 1: Měděná fólie (pro výrobu mědi plátovaných základních materiálů)  
Vydána: 1997-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61249-5-4**  
(35 9065), kat. č. 50004

Materiály pro propojovací struktury - Část 5: Dílčí specifikace pro vodivé fólie a filmy s povlaky a bez povlaků - Oddíl 4: Vodivé inkousty  
Vydána: 1997-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61249-7-1**  
(35 9067), kat. č. 20469

Materiály pro propojovací struktury. Část 7: Dílčí specifikace pro jádra z bezdilatačních materiálů. Oddíl 1: Měď/invar/měď  
Vydána: 1996-12  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 61249-8-7**  
(35 9068), kat. č. 50007

Materiály pro propojovací struktury - Část 8: Dílčí specifikace pro nevodivé filmy a povlaky - Oddíl 7: Značkovací popisovací inkousty  
Vydána: 1997-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61249-8-8**  
(35 9068), kat. č. 52833

Materiály pro propojovací struktury - Část 8: Dílčí specifikace pro nevodivé filmy a povlaky - Oddíl 8: Dočasné polymerní povlaky  
Vydána: 1998-07  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 62326-1**  
(35 9071), kat. č. 66472

Desky s plošnými spoji - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2003-02  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 62326-20**  
(35 9072), kat. č. 500221

převzata vyhlášením ve věstníku  
Desky s plošnými spoji - Část 20: Desky s plošnými spoji pro diody LED s vysokým jasem  
Vydána: 2016-08  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 62326-4**  
(35 9074), kat. č. 51591

Desky s plošnými spoji - Část 4: Neohebné vícevrstvé desky s plošnými spoji s propojením vrstev - Dílčí specifikace  
Vydána: 1998-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62326-4-1**  
(35 9074), kat. č. 51231

přejata převzetím originálu  
Desky s plošnými spoji - Část 4: Neohebné vícevrstvé desky s plošnými spoji s propojením vrstev - Dílčí specifikace - Oddíl 1: Předmětová specifikace způsobilosti - Úrovně požadavků A, B a C  
Vydána: 1997-12  
Cena: 945 Kč

### **3592 Kabely a součástky pro vláknovou optiku**

**ČSN 35 9200**  
(35 9200), kat. č. 64465

Vláknová optika - Normalizované termíny - Anglicko-český slovník

Vydána: 2003-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN IEC 61931**

(35 9200), kat. č. 60776  
Vláknová optika - Terminologie  
Vydána: 2001-01  
Cena: 570 Kč

**TNI CLC/TR 50510**

(35 9201), kat. č. 514332  
přejata převzetím originálu  
Vláknový optický přístup ke koncovým uživatelům - Směrnice pro budování vláknových optických sítí FTTX  
Vydána: 2022-03  
Cena: 770 Kč

**ČSN EN 61744 ed. 2**

(35 9204), kat. č. 76099  
přejata převzetím originálu  
Kalibrace zkušebních souborů pro měření chromatické disperze optických vláken  
Vydána: 2006-07  
Cena: 945 Kč

**ČSN EN IEC 61315 ed. 3**

(35 9205), kat. č. 508900  
přejata převzetím originálu  
Kalibrace měřidel optického výkonu pro vláknovou optiku  
Vydána: 2019-11  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61746-1**

(35 9206), kat. č. 88992  
přejata převzetím originálu  
Kalibrace optických reflektometrů v časové oblasti (OTDR) - Část 1: OTDR pro jednovidovou vlákna  
Vydána: 2011-09  
Cena: 790 Kč  
Změny: Oprava 1 3.15t

**ČSN EN 61746-2**

(35 9206), kat. č. 88833  
přejata převzetím originálu  
Kalibrace optických reflektometrů v časové oblasti (OTDR) - Část 2: OTDR pro mnohovidovou vlákna  
Vydána: 2011-09  
Cena: 570 Kč  
Změny: Oprava 1 3.15t

**ČSN EN 61745**

(35 9207), kat. č. 504673  
přejata převzetím originálu  
Postup analýzy zobrazení koncového čela pro soubory zkoušek kalibrace geometrie optických vláken  
Vydána: 2018-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 62129-1**

(35 9208), kat. č. 99944  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Kalibrace přístrojů pro měření vlnové délky/optického kmitočtu - Část 1: Optické spektrální analyzátoři  
Vydána: 2016-08  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 62129-2**

(35 9208), kat. č. 90043  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Kalibrace přístrojů pro měření vlnové délky/optického kmitočtu - Část 2: Jednovlnová měřidla s Michelsonovým interferometrem  
Vydána: 2012-02  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 62129-3**

(35 9208), kat. č. 509419  
přejata převzetím originálu  
Kalibrace přístrojů pro měření vlnové délky/optického kmitočtu - Část 3: Měřiče optického kmitočtu vnitřně odkázané na hřebenové rozložení kmitočtů  
Vydána: 2020-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60793-1-1 ed. 3**

(35 9213), kat. č. 503419  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 1-1: Měřicí metody a zkušební postupy - Obecně a návod  
Vydána: 2017-09  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 1.23t

**ČSN EN 60793-1-20 ed. 2**

(35 9213), kat. č. 97523  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 1-20: Měřicí metody a zkušební postupy - Rozměry vlákna  
Vydána: 2015-05  
Cena: 570 Kč  
Změny: Oprava 1 8.16t

**ČSN EN 60793-1-21**

(35 9213), kat. č. 66162  
převzata schválením k přímému používání  
Optická vlákna - Část 1-21: Měřicí metody a zkušební postupy - Rozměry primární ochrany  
Vydána: 2003-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60793-1-22**

(35 9213), kat. č. 66163  
převzata schválením k přímému používání  
Optická vlákna - Část 1-22: Měřicí metody a zkušební postupy - Měření délky  
Vydána: 2003-01  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60793-1-30 ed. 2**

(35 9213), kat. č. 88993  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 1-30: Měřicí metody a zkušební postupy - Zkouška odolnosti vlákna  
Vydána: 2011-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60793-1-33 ed. 2**

(35 9213), kat. č. 504678  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 1-33: Měřicí metody a zkušební postupy - Náchylnost ke korozi pnutí  
Vydána: 2018-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60793-1-34 ed. 2**

(35 9213), kat. č. 77120  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 1-34: Měřicí metody a zkušební postupy - Zvlhčení vlákna  
Vydána: 2006-11  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 10.21t

**ČSN EN 60793-1-41 ed. 3**

(35 9213), kat. č. 87892  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 1-41: Měřicí metody a zkušební postupy - Šířka pásma  
Vydána: 2011-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60793-1-42 ed. 3**

(35 9213), kat. č. 93660  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 1-42: Měřicí metody a zkušební postupy - Chromatická disperze  
Vydána: 2013-09  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60793-1-43 ed. 2**

(35 9213), kat. č. 98582  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 1-43: Měřicí metody a zkušební postupy - Měření numerické apertury  
Vydána: 2015-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60793-1-44 ed. 2**

(35 9213), kat. č. 89621  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 1-44: Měřicí metody a zkušební postupy - Mezní vlnová délka  
Vydána: 2011-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60793-1-46**

(35 9213), kat. č. 65216

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

převzata schválením k přímému používání  
Optická vlákna - Část 1-46: Měřicí metody a  
zkušební postupy - Monitorování změn optické  
propustnosti  
Vydána: 2002-08  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 60793-1-48 ed. 3**

(35 9213), kat. č. 504897  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 1-48: Měřicí metody a  
zkušební postupy - Polarizační vidová disperze  
Vydána: 2018-05  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 60793-1-50 ed. 2**

(35 9213), kat. č. 97200  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 1-50: Měřicí metody -  
Zkouška - Vlhké teplo konstantní  
Vydána: 2015-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60793-1-51 ed. 2**

(35 9213), kat. č. 96050  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 1-51: Měřicí metody a  
zkušební postupy - Zkouška - Suché teplo  
konstantní  
Vydána: 2014-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60793-1-52 ed. 2**

(35 9213), kat. č. 96048  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 1-52: Měřicí metody a  
zkušební postupy - Zkouška - Změna teploty  
Vydána: 2014-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60793-1-53 ed. 2**

(35 9213), kat. č. 96046  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 1-53: Měřicí metody a  
zkušební postupy - Zkouška - Ponoření do vody  
Vydána: 2014-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60793-1-60**

(35 9213), kat. č. 503444  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 1-60: Měřicí metody a  
zkušební postupy - Zážnějová délka  
Vydána: 2017-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60793-1-61**

(35 9213), kat. č. 503445  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 1-61: Měřicí metody a  
zkušební postupy - Polarizační přeslech  
Vydána: 2017-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60793-2-20 ed. 3**

(35 9213), kat. č. 500245  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 2-20: Specifikace výrobku -  
Díličí specifikace pro mnohovidová vlákna  
kategorie A2  
Vydána: 2016-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 60793-2-30 ed. 4**

(35 9213), kat. č. 99276  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 2-30: Specifikace výrobku -  
Díličí specifikace pro mnohovidová vlákna  
kategorie A3  
Vydána: 2016-02  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60793-2-40 ed. 4**

(35 9213), kat. č. 500247  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 2-40: Specifikace výrobku -  
Díličí specifikace pro mnohovidová vlákna  
kategorie A4  
Vydána: 2016-07  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 10.21t

**ČSN EN 60793-2-60**

(35 9213), kat. č. 82157  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 2-60: Specifikace výrobku -  
Díličí specifikace pro jednovidová vlákna  
kategorie C pro vnitřní propojení  
Vydána: 2008-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60793-2-70**

(35 9213), kat. č. 503446  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 2-70: Specifikace výrobku -  
Díličí specifikace pro vlákna zachovávající  
polarizaci  
Vydána: 2017-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60793-1-1 ed. 4**

(35 9213), kat. č. 515757  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 1-1: Měřicí metody a  
zkušební postupy - Obecně a návod  
Vydána: 2023-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60793-1-31 ed. 3**

(35 9213), kat. č. 508634  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 1-31: Měřicí metody a  
zkušební postupy - Pevnost v tahu  
Vydána: 2019-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60793-1-32 ed. 3**

(35 9213), kat. č. 507777  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 1-32: Měřicí metody a  
zkušební postupy - Stahovatelnost ochrany  
Vydána: 2019-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60793-1-34 ed. 3**

(35 9213), kat. č. 513343  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 1-34: Měřicí metody a  
zkušební postupy - Zvlnění vlákna  
Vydána: 2021-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60793-1-40 ed. 2**

(35 9213), kat. č. 508906  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 1-40: Metody měření  
útlumu  
Vydána: 2019-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60793-1-45 ed. 2**

(35 9213), kat. č. 505121  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 1-45: Měřicí metody a  
zkušební postupy - Průměr vidového pole  
Vydána: 2018-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60793-1-47 ed. 4**

(35 9213), kat. č. 505492  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 1-47: Měřicí metody a  
zkušební postupy - Makroohybové ztráty  
Vydána: 2018-08  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60793-1-49 ed. 3**

(35 9213), kat. č. 507109  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 1-49: Měřicí metody a  
zkušební postupy - Diferenciální zpoždění vidů  
Vydána: 2019-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 60793-1-54 ed. 3**

(35 9213), kat. č. 505681  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 1-54: Měřicí metody a  
zkušební postupy - Záření gama  
Vydána: 2018-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60793-2 ed. 5**

(35 9213), kat. č. 510432

přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 2: Specifikace výrobku -  
Obecně  
Vydána: 2020-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60793-2-10 ed. 7**

(35 9213), kat. č. 509416  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 2-10: Specifikace výrobku -  
Díličí specifikace pro mnohovidová vlákna  
kategorie A1  
Vydána: 2020-01  
Cena: 760 Kč  
Změny: A1 9.22t

**ČSN EN IEC 60793-2-40 ed. 5**

(35 9213), kat. č. 513345  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 2-40: Specifikace výrobku -  
Díličí specifikace pro mnohovidová vlákna  
kategorie A4  
Vydána: 2021-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60793-2-50 ed. 6**

(35 9213), kat. č. 508050  
přejata převzetím originálu  
Optická vlákna - Část 2-50: Specifikace výrobku -  
Díličí specifikace pro jednovidová vlákna třídy B  
Vydána: 2019-08  
Cena: 550 Kč

**ČSN CLC/TS 50429**

(35 9223), kat. č. 73583  
přejata převzetím originálu  
Optické kabely - Kabely do kanalizace - Rodová  
specifikace pro kabely k instalaci do dešťové a  
odpadní kanalizace  
Vydána: 2005-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN CLC/TS 50430**

(35 9223), kat. č. 73585  
přejata převzetím originálu  
Optické kabely - Kabely do plynovodů - Rodová  
specifikace pro kabely k instalaci do  
vysokotlakých plynových potrubí  
Vydána: 2005-07  
Cena: 350 Kč

**ČSN CLC/TS 50431**

(35 9223), kat. č. 73582  
přejata převzetím originálu  
Optické kabely - Kabely do potrubí s pitnou  
vodou - Rodová specifikace pro kabely k instalaci  
do potrubí s pitnou vodou  
Vydána: 2005-07  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60794-1-1 ed. 3**

(35 9223), kat. č. 500251  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 1-1: Kmenová  
specifikace - Obecně  
Vydána: 2016-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60794-1-2 ed. 4**

(35 9223), kat. č. 503023  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 1-2: Kmenová  
specifikace - Základní zkušební postupy  
optických kabelů - Obecný návod  
Vydána: 2017-08  
Cena: 282 Kč  
Změny: Oprava 1 1.18t, Z1 7.21t

**ČSN EN 60794-1-21**

(35 9223), kat. č. 98454  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 1-21: Kmenová  
specifikace - Základní zkušební postupy  
optických kabelů - Mechanické zkušební metody  
Vydána: 2015-09  
Cena: 930 Kč  
Změny: A1 10.20t

**ČSN EN 60794-1-24**

(35 9223), kat. č. 96539  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 1-24: Kmenová

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Elektrické zkušební metody  
Vydána: 2015-01  
Cena: 346 Kč  
Změny: Z1 12.21t, Z3 3.22t, Z2 3.22t, Oprava 1 5.22t

#### **ČSN EN 60794-1-3**

(35 9223), kat. č. 503888  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 1-3: Kmenová specifikace - Prvky optických kabelů  
Vydána: 2017-12  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN 60794-2 ed. 2**

(35 9223), kat. č. 504150  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 2: Vnitřní kabely - Dílčí specifikace  
Vydána: 2018-01  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN 60794-2-10 ed. 2**

(35 9223), kat. č. 90300  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 2-10: Vnitřní optické vláknové kabely - Rodová specifikace pro kabely simplexní a duplexní  
Vydána: 2012-04  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN 60794-2-20 ed. 3**

(35 9223), kat. č. 95670  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 2-20: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro optické mnohovláknové kabely  
Vydána: 2014-08  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN 60794-2-22**

(35 9223), kat. č. 503421  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 2-22: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické vícežilové rozbočovací kabely ukončené konektorem  
Vydána: 2017-09  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN 60794-2-40**

(35 9223), kat. č. 82203  
přejata převzetím originálu  
Optické kabely - Část 2-40: Vnitřní optické kabely - Rodová specifikace pro kabely s vláknem A4  
Vydána: 2008-12  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN 60794-2-41**

(35 9223), kat. č. 82389  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Optické kabely - Část 2-41: Vnitřní kabely - Výrobní specifikace pro simplexní a duplexní A4 vlákna s ochranným pláštěm  
Vydána: 2009-04  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN 60794-2-42**

(35 9223), kat. č. 82415  
přejata převzetím originálu  
Optické kabely - Část 2-42: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro simplexní a duplexní kabely s vlákny A4  
Vydána: 2008-12  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN 60794-3 ed. 2**

(35 9223), kat. č. 97198  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 3: Dílčí specifikace - Vnější kabely  
Vydána: 2015-05  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 10.22t

#### **ČSN EN 60794-3-10 ed. 3**

(35 9223), kat. č. 98193  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 3-10: Vnější kabely - Rodová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro uložení do

kabelovodů, přímo do země nebo zavěšení nad zemí  
Vydána: 2015-09  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN 60794-3-11**

(35 9223), kat. č. 87361  
přejata převzetím originálu  
Optické kabely - Část 3-11: Vnější kabely - Specifikace výrobku pro jednovidové optické telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů, přímo do země a pro venkovní zavěšení  
Vydána: 2010-12  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN EN 60794-3-12 ed. 2**

(35 9223), kat. č. 93754  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 3-12: Vnější kabely - Předmětová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů a přímo do země pro vnitřní kabeláž budov  
Vydána: 2013-09  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 8.21t

#### **ČSN EN 60794-3-20 ed. 3**

(35 9223), kat. č. 502311  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 3-20: Vnější kabely - Rodová specifikace pro samonosné nadzemní telekomunikační kabely  
Vydána: 2017-04  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN 60794-3-21 ed. 2**

(35 9223), kat. č. 500253  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 3-21: Vnější kabely - Předmětová specifikace pro optické samonosné nadzemní telekomunikační kabely pro vnitřní kabeláž budov  
Vydána: 2016-07  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN 60794-3-30 ed. 2**

(35 9223), kat. č. 83301  
přejata převzetím originálu  
Optické kabely - Část 3-30: Vnější kabely - Rodová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro křížení jezer, vodních toků a pobřežní aplikace  
Vydána: 2009-05  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN 60794-3-40**

(35 9223), kat. č. 83780  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Optické kabely - Část 3-40: Vnější kabely - Rodová specifikace pro chráničky a optické kabely do kanalizace pro montáž zafukováním a/nebo zatahováním v neprístupných dešťových a odpadních kanálech  
Vydána: 2009-07  
Cena: 582 Kč  
Změny: Z1 1.23t

#### **ČSN EN 60794-3-70**

(35 9223), kat. č. 500702  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 3-70: Vnější kabely - Rodová specifikace pro vnější optické vláknové kabely pro rychlou/vícenásobnou pokládku  
Vydána: 2016-09  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 12.21t

#### **ČSN EN 60794-4-10 ed. 2**

(35 9223), kat. č. 97521  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 4-10: Rodová specifikace - Zemní lana s optickými vlákny (OPGW) podél elektrických silových vedení  
Vydána: 2015-05  
Cena: 350 Kč

#### **ČSN EN 60794-5 ed. 2**

(35 9223), kat. č. 502599

přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 5: Dílčí specifikace - Mikrotrubičková kabeláž pro výstavbu zafukováním  
Vydána: 2017-06  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN 60794-5-10**

(35 9223), kat. č. 96052  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 5-10: Rodová specifikace pro vnější mikrotrubičkové optické vláknové kabely, mikrotrubičky a chráněné mikrotrubičky pro instalaci zafukováním  
Vydána: 2014-10  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN EN 60794-5-20**

(35 9223), kat. č. 96053  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 5-20: Rodová specifikace pro vnější mikrotrubičkové optické jednotky, mikrotrubičky a chráněné mikrotrubičky pro instalaci zafukováním  
Vydána: 2014-10  
Cena: 440 Kč

#### **ČSN EN IEC 60794-1-2 ed. 5**

(35 9223), kat. č. 512883  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 1-2: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Obecný návod  
Vydána: 2021-07  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN IEC 60794-1-211**

(35 9223), kat. č. 513354  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 1-211: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Smršťivost pláště, metoda F11  
Vydána: 2021-10  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN IEC 60794-1-215**

(35 9223), kat. č. 511990  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 1-215: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Zkouška vnějšího zmrazování kabelu, metoda F15  
Vydána: 2021-03  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN IEC 60794-1-219**

(35 9223), kat. č. 514401  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 1-219: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkouška kompatibility materiálu, metoda F19  
Vydána: 2022-07  
Cena: 340 Kč

#### **ČSN EN IEC 60794-1-22 ed. 2**

(35 9223), kat. č. 505484  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 1-22: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody  
Vydána: 2018-08  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 10.21t

#### **ČSN EN IEC 60794-1-220**

(35 9223), kat. č. 515141  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 1-220: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Korozní zkouška solnou mlhou, metoda F20  
Vydána: 2022-11  
Cena: 230 Kč

#### **ČSN EN IEC 60794-1-23 ed. 2**

(35 9223), kat. č. 510202

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 1-23: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků  
Vydána: 2020-06  
Cena: 504 Kč  
Změny: Z1 1.23t, Z2 8.23t

**ČSN EN IEC 60794-1-305**  
(35 9223), kat. č. 516979  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 1-305: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků - Trhání pásku (oddělitelnost), metoda G5  
Vydána: 2023-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60794-1-31**  
(35 9223), kat. č. 506288  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 1-31: Kmenová specifikace - Optické kabelové prvky - Optické vláknové pásy  
Vydána: 2018-12  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 2.22t

**ČSN EN IEC 60794-1-31 ed. 2**  
(35 9223), kat. č. 514129  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 1-31: Kmenová specifikace - Optické kabelové prvky - Optické vláknové pásy  
Vydána: 2022-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60794-1-310**  
(35 9223), kat. č. 515544  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 1-310: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků - Stahovatelnost, metoda G10  
Vydána: 2023-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60794-1-401**  
(35 9223), kat. č. 514324  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Základní zkušební postupy optických kabelů - Část 1-401: Elektrické zkušební metody - Zkratová zkouška (pro OPGW, OPAC a OPAC), metoda H1  
Vydána: 2022-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60794-1-402**  
(35 9223), kat. č. 514322  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Základní zkušební postupy optických kabelů - Část 1-402: Elektrické zkušební metody - Zkouška bleskem (pro OPGW, OPAC a OPAC), metoda H2  
Vydána: 2022-03  
Cena: 360 Kč  
Změny: Oprava 1 5.22t

**ČSN EN IEC 60794-1-403**  
(35 9223), kat. č. 513663  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely -- Základní zkušební postupy optických kabelů - Část 1-403: Elektrické zkušební metody - Zkouška elektrické kontinuity metalických prvků kabelu, metoda H3  
Vydána: 2021-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60794-1-404**  
(35 9223), kat. č. 514959  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 1-404: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Elektrické zkušební metody - Zkouška proud-teplota, metoda H4  
Vydána: 2022-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60794-2-11 ed. 3**  
(35 9223), kat. č. 508904

přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 2-11: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro kabely simplexní a duplexní pro vnitřní kabeláž budov  
Vydána: 2019-11  
Cena: 420 Kč  
Změny: A1 6.21t

**ČSN EN IEC 60794-2-21 ed. 3**  
(35 9223), kat. č. 508902  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 2-21: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické mnohovláknové distribuční kabely pro vnitřní kabeláž budov  
Vydána: 2019-11  
Cena: 420 Kč  
Změny: A1 6.21t

**ČSN EN IEC 60794-2-30 ed. 3**  
(35 9223), kat. č. 508632  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 2-30: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro optické páskové kabely pro použití v zakončených kabelových sestavách  
Vydána: 2019-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60794-2-31 ed. 3**  
(35 9223), kat. č. 508896  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 2-31: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické vláknové páskové kabely pro vnitřní kabeláž budov  
Vydána: 2019-11  
Cena: 420 Kč  
Změny: A1 6.21t

**ČSN EN IEC 60794-2-50 ed. 2**  
(35 9223), kat. č. 510631  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 2-50: Vnitřní optické vláknové kabely - Rodová specifikace pro simplexní a duplexní kabely pro použití v zakončených kabelových sestavách  
Vydána: 2020-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60794-3 ed. 3**  
(35 9223), kat. č. 515038  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 3: Vnější kabely - Dílčí specifikace  
Vydána: 2022-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60794-3-12 ed. 3**  
(35 9223), kat. č. 513079  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 3-12: Vnější kabely - Předmětová specifikace pro optické telekomunikační kabely pro uložení do kabelovodů a přímo do země pro vnitřní kabeláž budov  
Vydána: 2021-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 60794-3-40 ed. 2**  
(35 9223), kat. č. 515472  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 3-40: Vnější kabely - Rodová specifikace pro kabely do dešťových a odpadních kanálů  
Vydána: 2023-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60794-3-70 ed. 2**  
(35 9223), kat. č. 513665  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 3-70: Vnější kabely - Rodová specifikace pro vnější optické vláknové kabely pro rychlou/vícenásobnou pokládku  
Vydána: 2021-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60794-4 ed. 2**  
(35 9223), kat. č. 506814  
přejata převzetím originálu

Optické vláknové kabely - Část 4: Dílčí specifikace - Nadzemní optické kabely podél elektrických silových vedení  
Vydána: 2019-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60794-4-20 ed. 2**  
(35 9223), kat. č. 507044  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 4-20: Nadzemní optické kabely podél elektrických silových vedení - Rodová specifikace pro optické kabely ADSS (plně dielektrický, samonosný)  
Vydána: 2019-03  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60794-4-30**  
(35 9223), kat. č. 513628  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 4-30: Nadzemní optické kabely podél elektrických silových vedení - Rodová specifikace pro optické kabely s fázovými vodiči s optickými vlákny (OPPC)  
Vydána: 2021-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60794-6**  
(35 9223), kat. č. 512342  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 6: Vnitřní-vnější kabely - Dílčí specifikace pro vnitřní-vnější kabely  
Vydána: 2021-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 60794-6-10**  
(35 9223), kat. č. 512341  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 6-10: Vnitřní-vnější kabely - Rodová specifikace pro univerzální vnitřní-vnější kabely  
Vydána: 2021-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60794-6-20**  
(35 9223), kat. č. 512340  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 6-20: Vnitřní-vnější kabely - Rodová specifikace pro ohnivzdorné vnější kabely  
Vydána: 2021-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60794-6-30**  
(35 9223), kat. č. 512339  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové kabely - Část 6-30: Vnitřní-vnější kabely - Rodová specifikace pro vnitřní kabely s ochranou proti povětrnostním vlivům  
Vydána: 2021-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 50551-1 ed. 2**  
(35 9224), kat. č. 508455  
přejata převzetím originálu  
Simplexní a duplexní kabely pro použití v zakončených kabelových sestavách - Část 1: Vzorová předmětová specifikace a minimální požadavky  
Vydána: 2019-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 50582**  
(35 9225), kat. č. 501869  
Postup zhodnocení integrity obvodu optických vláken v kabelu v rámci odolnosti při požárním zkoušení  
Vydána: 2017-03  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 60875-1 ed. 3**  
(35 9230), kat. č. 98921  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2015-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60875-1-1**  
(35 9230), kat. č. 54795

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

převzata schválením k přímému používání  
Optické vláknové odbočnice - Část 1-1: Vzorová  
předmětová specifikace  
Vydána: 1999-02  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61978-1 ed. 3**  
(35 9232), kat. č. 96593  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Optické vláknové pasivní kompenzátory  
chromatické disperze - Část 1: Kmenová  
specifikace  
Vydána: 2015-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 60869-1 ed. 3**  
(35 9233), kat. č. 508491  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Optické vláknové pasivní prvky řízení  
výkonu - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2019-10  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61202-1 ed. 3**  
(35 9235), kat. č. 503413  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Optické vláknové izolátory - Část 1:  
Kmenová specifikace  
Vydána: 2017-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61274-1 ed. 3**  
(35 9236), kat. č. 91042  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Adaptéry pro optické konektory - Část 1:  
Kmenová specifikace  
Vydána: 2012-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61274-1-1 ed. 3**  
(35 9236), kat. č. 91087  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Adaptéry pro optické konektory - Část  
1-1: Vzorová předmětová specifikace  
Vydána: 2012-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61314-1 ed. 4**  
(35 9237), kat. č. 91038  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Optické vláknové vějířové rozbočovače -  
Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2012-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61314-1-1 ed. 2**  
(35 9237), kat. č. 91089  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Optické vláknové vějířové rozbočovače -  
Část 1-1: Vzorová předmětová specifikace  
Vydána: 2012-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61269-1**  
(35 9238), kat. č. 54017  
Optické vláknové zakončovací soubory - Část 1:  
Kmenová specifikace  
Vydána: 1999-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61269-1-1**  
(35 9238), kat. č. 53601  
převzata schválením k přímému používání  
Optické vláknové zakončovací soubory - Část 1-1:  
Vzorová předmětová specifikace  
Vydána: 1998-10  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 62077 ed. 3**  
(35 9239), kat. č. 500068  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Optické vláknové cirkulátory - Kmenová  
specifikace  
Vydána: 2016-06

Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 3.23t  
**ČSN EN IEC 62077 ed. 4**  
(35 9239), kat. č. 516117  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Optické vláknové cirkulátory - Kmenová  
specifikace  
Vydána: 2023-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 50377-11-1**  
(35 9242), kat. č. 81262  
přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky pro  
optické vláknové komunikační systémy -  
Specifikace výrobku - Část 11-1: Typ MF  
ukončený na jednovidovém vlákně IEC  
60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3 pro kategorii C  
Vydána: 2008-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50377-14-1**  
(35 9242), kat. č. 514586  
přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky  
používané v optických vláknových  
komunikačních systémech - Specifikace výrobku  
- Část 14-1: Simplexní a duplexní optické  
propojovací šňůry vyrobené ze simplexních  
zástrček s cylindrickou ferulí, používající  
jednovidové vlákno kategorie B-652 nebo B-657  
podle EN 60793-2-50 pro kategorii C podle EN  
61753-1  
Vydána: 2022-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50377-15-1**  
(35 9242), kat. č. 89325  
přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky  
používané v optických vláknových  
komunikačních systémech - Specifikace výrobku  
- Část 15-1: Typ MPO s 12vláknovými ferulemi  
PPS, ukončený na mnohovidovém vlákně IEC  
60793-2 kategorie A1a, rozměr 50/125 um  
Vydána: 2011-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50377-16-1**  
(35 9242), kat. č. 91194  
přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky pro  
optické vláknové komunikační systémy -  
Specifikace výrobku - Část 16-1: Typ LF3 APC  
simplex ukončený na jednovidovém vlákně IEC  
60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, kombinovaná  
ferule s titanem pro kategorii C  
Vydána: 2012-08  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50377-17-1**  
(35 9242), kat. č. 95191  
přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky  
používané v optických vláknových  
komunikačních systémech - Specifikace výrobku  
- Část 17-1: Simplexní tovární konektor typu  
FPFT ukončený na vlákně kategorie B1.3 podle  
EN 60793-2-50 a namontovaný na jednovidové  
vlákno kategorie B1.3 nebo B6a\_1 nebo B6a\_2  
podle IEC 60793-2-50, kategorie C  
Vydána: 2014-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50377-17-2**  
(35 9242), kat. č. 97973  
přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky  
používané v optických vláknových  
komunikačních systémech - Specifikace výrobku  
- Část 17-2: Simplexní konektor typu FPFT  
(továrně leštěný provozně zkompletovaný)  
továrně ukončený na vlákně kategorie B1.3 podle  
EN 60793-2-50 a namontovaný na kabel s  
těsným pláštěm obsahující jednovidové vlákno  
kategorie B1.3 nebo B6\_a1 nebo B6\_a2 (s  
omezeným MFD) podle IEC 60793-2-50,  
kategorie C

Vydána: 2015-07  
Cena: 340 Kč  
**ČSN EN 50377-18-1**  
(35 9242), kat. č. 507722  
přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky  
používané v optických vláknových  
komunikačních systémech - Specifikace výrobku  
- Část 18-1: MPO (QFSP) vyslač-přijímač typu 4 +  
4 x 10,312 5 Gb/s spojený konektorem typu MPO  
vybaveným ferulemi PPS pro 12 vláken  
ukončenými na mnohovidovém vlákně 50/125  
µm kategorie A1a.3a nebo A1a.3b podle EN  
60793-2-10  
Vydána: 2019-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 50377-2-1**  
(35 9242), kat. č. 64641  
převzata schválením k přímému používání  
Konektorové soubory a spojovací součástky pro  
optické vláknové komunikační systémy - Výrobní  
specifikace - Část 2-1: Typ FC-PC ukončený na  
jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B1  
Vydána: 2002-05  
Cena: 52 Kč  
Změny: Oprava 1 7.02t

**ČSN EN 50377-2-2**  
(35 9242), kat. č. 84315  
přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky pro  
optické vláknové komunikační systémy -  
Specifikace výrobku - Část 2-2: Typ FC/APC 8  
ukončený na jednovidovém vlákně IEC  
60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3 s  
celozirkoniovou ferulí pro kategorii C  
Vydána: 2009-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50377-3-1 ed. 2**  
(35 9242), kat. č. 81605  
přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky pro  
optické vláknové komunikační systémy -  
Specifikace výrobku - Část 3-1: Typ SG ukončený  
na mnohovidovém vlákně IEC 60793-2-10  
kategorie A1 a A1b nebo ekvivalentní pro  
kategorii C  
Vydána: 2008-08  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 50377-4-2**  
(35 9242), kat. č. 89114  
přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky  
používané v optických vláknových  
komunikačních systémech - Specifikace výrobku  
- Část 4-2: Typ SC/APC simplex 8°, ukončený na  
jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie  
B1.1 a B1.3 s celozirkoniovou ferulí pro kategorii  
U  
Vydána: 2011-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50377-4-3**  
(35 9242), kat. č. 515675  
přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky  
používané v optických vláknových  
komunikačních systémech - Specifikace výrobku  
- Část 4-3: Typ SC/APC simplex 9° ukončený na  
jednovidovém vlákně EN 60793-2-50 typu  
B-652.D a B-657.A s celozirkoniovou ferulí,  
kategorie OP  
Vydána: 2022-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50377-4-4**  
(35 9242), kat. č. 89113  
přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky  
používané v optických vláknových  
komunikačních systémech - Specifikace výrobku  
- Část 4-4: Typ SC-PC simplex, ukončený na  
jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie  
B1.1 a B1.3 s celozirkoniovou ferulí pro kategorii  
U  
Vydána: 2011-10

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50377-6-1**

(35 9242), kat. č. 66699

převzata schválením k přímému používání  
Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 6-1: Typ SC-RJ ukončený na mnohovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie A1a a A1b

Vydána: 2003-03

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 50377-6-2 ed. 2**

(35 9242), kat. č. 80384

přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 6-2: Typ SC-RJ ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B1.1 a B1.3, kategorie U

Vydána: 2008-02

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50377-7-1**

(35 9242), kat. č. 71441

přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 7-1: Typ LC-PC duplex ukončený na mnohovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie A1a a A1b

Vydána: 2004-11

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 50377-7-2**

(35 9242), kat. č. 71442

přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 7-2: Typ LC-PC duplex ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B1.1

Vydána: 2004-11

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50377-7-3**

(35 9242), kat. č. 71443

přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 7-3: Typ LC-APC duplex ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B1.1

Vydána: 2004-11

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50377-7-4 ed. 2**

(35 9242), kat. č. 89326

přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 7-4: Typ LC-PC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3 s celozirkoniovou ferulí pro kategorii C

Vydána: 2011-10

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50377-8-10**

(35 9242), kat. č. 87360

přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 8-10: Typ LSH-APC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, kombinovaná ferule s titanem, kategorie C

Vydána: 2010-12

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50377-8-11**

(35 9242), kat. č. 87359

přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 8-11: Typ LSH-PC simplex, ukončený na

jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, kombinovaná ferule s titanem, kategorie C

Vydána: 2010-12

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50377-8-12**

(35 9242), kat. č. 87358

přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 8-12: Typ LSH-APC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, kombinovaná ferule s titanem, kategorie U

Vydána: 2010-12

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50377-8-13**

(35 9242), kat. č. 87357

přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 8-13: Typ LSH-PC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, kombinovaná ferule s titanem, kategorie U

Vydána: 2010-12

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50377-8-2**

(35 9242), kat. č. 80204

přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 8-2: Typ LSH-APC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B.1.1 a B.1.3, kombinovaná ferule, kategorie C

Vydána: 2008-01

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50377-8-3**

(35 9242), kat. č. 80195

přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 8-3: Typ LSH-PC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B.1.1 a B.1.3, kombinovaná ferule, kategorie C

Vydána: 2008-01

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50377-8-4**

(35 9242), kat. č. 80194

přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 8-4: Typ LSH-APC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B.1.1 a B.1.3, kombinovaná ferule, kategorie U

Vydána: 2008-01

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50377-8-5**

(35 9242), kat. č. 80193

přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 8-5: Typ LSH-PC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B.1.1 a B.1.3, kombinovaná ferule, kategorie U

Vydána: 2008-01

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50377-8-6**

(35 9242), kat. č. 80385

přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 8-6: Typ LSH-APC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, zirkoniová ferule, kategorie C

Vydána: 2008-02

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50377-8-7**

(35 9242), kat. č. 80389

přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 8-7: Typ LSH-PC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, zirkoniová ferule, kategorie C

Vydána: 2008-02

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50377-8-8**

(35 9242), kat. č. 80388

přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 8-8: Typ LSH-APC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, plně zirkoniová ferule, kategorie U

Vydána: 2008-02

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50377-8-9**

(35 9242), kat. č. 80387

přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 8-9: Typ LSH-PC simplex, ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3, zirkoniová ferule, kategorie U

Vydána: 2008-02

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50377-9-1**

(35 9242), kat. č. 68253

přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 9-1: Typ MT-RJ ukončený na mnohovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie A1a a A1b

Vydána: 2003-09

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50377-9-2**

(35 9242), kat. č. 71261

přejata převzetím originálu  
Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 9-2: Typ MT-RJ ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B1.1

Vydána: 2004-09

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62664-1-1**

(35 9242), kat. č. 93983

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Specifikace výrobku pro optické vláknové konektory - Část 1-1: Mnohovidové duplexní konektory LC-PC ukončené na vlákně kategorie A1a podle IEC 60793-2-10

Vydána: 2013-10

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60874-1 ed. 3**

(35 9243), kat. č. 91040

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Konektory pro optická vlákna a kabely - Část 1: Kmenová specifikace

Vydána: 2012-08

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60874-1-1 ed. 2**

(35 9243), kat. č. 91091

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Konektory pro optická vlákna a kabely - Část 1-1: Vzorová předmětová specifikace

Vydána: 2012-08

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61754-1 ed. 2**

(35 9244), kat. č. 95194

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

optiky - Rozhraní optických vláknových

konektorů - Část 1: Obecně a návod

Vydána: 2014-05

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61754-10 ed. 2**

(35 9244), kat. č. 76012

přejata převzetím originálu

Rozhraní optických konektorů - Část 10: Druh

optických konektorů typu Mini-MPO

Vydána: 2006-06

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61754-12**

(35 9244), kat. č. 58902

převzata schválením k přímému používání

Rozhraní optických konektorů - Část 12: Druh

optických konektorů typu FS

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61754-13 ed. 2**

(35 9244), kat. č. 76599

přejata převzetím originálu

Rozhraní optických konektorů - Část 13: Druh

optických konektorů typu FC-PC

Vydána: 2006-09

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61754-15 ed. 2**

(35 9244), kat. č. 84929

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 15:

Druh optických konektorů typu LSH

Vydána: 2010-02

Cena: 380 Kč

Změny: Oprava 1 6.14t, Oprava 2 3.15t

**ČSN EN 61754-16**

(35 9244), kat. č. 60155

převzata schválením k přímému používání

Rozhraní optických konektorů - Část 16: Druh

optických konektorů typu PN

Vydána: 2000-10

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61754-18**

(35 9244), kat. č. 65902

převzata schválením k přímému používání

Rozhraní optických konektorů - Část 18: Druh

optických konektorů MT-RJ

Vydána: 2002-11

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61754-19**

(35 9244), kat. č. 65280

převzata schválením k přímému používání

Rozhraní optických konektorů - Část 19: Druh

optických konektorů typu SG

Vydána: 2002-08

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 61754-2**

(35 9244), kat. č. 53016

převzata schválením k přímému používání

Rozhraní optických konektorů - Část 2: Druh

optických konektorů typu BFOC/2,5

Vydána: 1998-09

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61754-20 ed. 2**

(35 9244), kat. č. 91814

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 20:

Druh optických konektorů typu LC

Vydána: 2012-11

Cena: 580 Kč

Změny: A1 2.23t

**ČSN EN 61754-20-100**

(35 9244), kat. č. 91688

převzata vyhlášením ve věstníku

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Rozhraní optických konektorů - Část

20-100: Norma rozhraní pro konektory LC s

ochranným zapouzdřením dle IEC 61076-3-106

Vydána: 2012-11

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61754-21**

(35 9244), kat. č. 74699

přejata převzetím originálu

Rozhraní optických konektorů - Část 21: Druh

optických konektorů typu SMI pro plastová

optická vlákna

Vydána: 2005-12

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61754-22**

(35 9244), kat. č. 75497

přejata převzetím originálu

Rozhraní optických konektorů - Část 22: Druh

optických konektorů typu F-SMA

Vydána: 2006-04

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61754-23**

(35 9244), kat. č. 75087

přejata převzetím originálu

Rozhraní optických konektorů - Část 23: Druh

optických konektorů typu LX.5

Vydána: 2006-02

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61754-24**

(35 9244), kat. č. 86131

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 24:

Druh optických konektorů typu SC-RJ

Vydána: 2010-06

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61754-24-11**

(35 9244), kat. č. 84928

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Rozhraní optických konektorů - Část

24-11: Typ optických konektorů SC-RJ s

ochranným krytím dle IEC 61076-3-117

Vydána: 2010-02

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61754-24-21**

(35 9244), kat. č. 84931

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Rozhraní optických konektorů - Část

24-21: Typ optických konektorů SC-RJ s

ochranným krytím dle IEC 61076-3-106, varianta

06

Vydána: 2010-02

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61754-25**

(35 9244), kat. č. 84031

přejata převzetím originálu

Rozhraní optických konektorů - Část 25: Druh

optických konektorů typu RAO

Vydána: 2009-09

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61754-26**

(35 9244), kat. č. 92493

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 26:

Druh optických konektorů typu SF

Vydána: 2013-03

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61754-27**

(35 9244), kat. č. 94378

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 27:

Druh optických konektorů typu M12-FO

Vydána: 2013-12

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61754-28**

(35 9244), kat. č. 91816

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 28:

Druh optických konektorů typu LF3

Vydána: 2012-11

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61754-29**

(35 9244), kat. č. 91817

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 29:

Druh optických konektorů typu BLINK

Vydána: 2012-11

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61754-3**

(35 9244), kat. č. 66700

převzata schválením k přímému používání

Rozhraní optických konektorů - Část 3: Druh

optických konektorů typu LSA

Vydána: 2003-03

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61754-30**

(35 9244), kat. č. 96181

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 30:

Řada konektorů typu CLIK

Vydána: 2014-11

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61754-31**

(35 9244), kat. č. 500367

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 31:

Druh optických konektorů typu N-FO

Vydána: 2016-08

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61754-32**

(35 9244), kat. č. 502146

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 32:

Druh optických konektorů typu DialLink

Vydána: 2017-04

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61754-34**

(35 9244), kat. č. 502145

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 34:

Druh optických konektorů typu URM

Vydána: 2017-04

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61754-4-100**

(35 9244), kat. č. 500265

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Rozhraní vláknových optických

konektorů - Část 4-100: Druh optických

konektorů typu SC - Konektorové rozhraní

zjednodušené zásuvky SC-PC

Vydána: 2016-07

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61754-5 ed. 2**

(35 9244), kat. č. 76013

přejata převzetím originálu

Rozhraní optických konektorů - Část 5: Druh

optických konektorů typu MT

Vydána: 2006-06

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61754-6-100**

(35 9244), kat. č. 500263

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Rozhraní vláknových optických

konektorů - Část 6-100: Druh optických

konektorů typu MU - Konektorové rozhraní

zjednodušené zásuvky MU-PC

Vydána: 2016-07

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61754-7-1**

(35 9244), kat. č. 97243

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 7-1:

Druh optických konektorů typu MPO - Jedna řada

vláken

Vydána: 2015-05

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61754-8**

(35 9244), kat. č. 53015



Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

převzata schválením k přímému používání  
Rozhraní optických konektorů - Část 8: Druh  
optických konektorů typu CF08  
Vydána: 1998-09  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61754-9**

(35 9244), kat. č. 65278  
převzata schválením k přímému používání  
Rozhraní optických konektorů - Část 9: Druh  
optických konektorů typu DS  
Vydána: 2002-08  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN IEC 61754-35**

(35 9244), kat. č. 511203  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 35:  
Soubor optických konektorů typu LSHE pro  
drsná prostředí  
Vydána: 2020-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61754-4 ed. 3**

(35 9244), kat. č. 515146  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 4:  
Druh optických konektorů typu SC  
Vydána: 2022-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 61754-6 ed. 3**

(35 9244), kat. č. 515144  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 6:  
Druh optických konektorů typu MU  
Vydána: 2022-11  
Cena: 770 Kč

**ČSN EN IEC 61754-7-2**

(35 9244), kat. č. 505494  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 7-2:  
Druh optických konektorů typu MPO - Dvě řady  
vláken  
Vydána: 2018-08  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 61754-7-3**

(35 9244), kat. č. 508908  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 7-3:  
Druh optických konektorů typu MPO - Dvě řady  
vláken o šířce 16 vláken  
Vydána: 2019-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62099**

(35 9245), kat. č. 64642  
Optické vláknové vlnové přepínače - Kmenová  
specifikace  
Vydána: 2002-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 60876-1 ed. 3**

(35 9246), kat. č. 97413  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Optické vláknové prostorové přepínače -  
Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2015-05  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 61977 ed. 4**

(35 9247), kat. č. 511200  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Fixní optické vláknové filtry - Kmenová  
specifikace  
Vydána: 2020-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62134-1 ed. 2**

(35 9248), kat. č. 85940  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Krytí pro vláknovou optiku - Část 1:

**Kmenová specifikace**

Vydána: 2010-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 50411-2**

(35 9249), kat. č. 82668  
přejata převzetím originálu  
Vláknové organizéry a kryty používané v  
optických vláknových komunikačních systémech  
- Specifikace výrobku - Část 2: Obecně a návod  
pro optické vláknové kryty, ochranné  
mikrotrubičkové kryty a mikrotrubičkové  
konektory  
Vydána: 2009-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 50411-2-10**

(35 9249), kat. č. 97974  
přejata převzetím originálu  
Vláknové organizéry a krytí pro použití v  
optických vláknových komunikačních systémech  
- Specifikace výrobku - Část 2-10: Těsněné krytí  
vláknových spojů typu 2, kategorie G, pro optické  
distribuční sítě FTTH  
Vydána: 2015-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50411-2-2 ed. 2**

(35 9249), kat. č. 91705  
přejata převzetím originálu  
Vláknové organizéry a krytí používaná v  
optických vláknových komunikačních systémech  
- Specifikace výrobku - Část 2-2: Těsněná  
hrncová krytí vláknových spojů Typu 1, pro  
kategorii S & A  
Vydána: 2012-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50411-2-3 ed. 2**

(35 9249), kat. č. 91660  
přejata převzetím originálu  
Vláknové organizéry a krytí používaná v  
optických vláknových komunikačních systémech  
- Specifikace výrobku - Část 2-3: Těsněná řadová  
krytí vláknových spojů Typu 1, pro kategorii S &  
A  
Vydána: 2012-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50411-2-4 ed. 2**

(35 9249), kat. č. 91659  
přejata převzetím originálu  
Vláknové organizéry a krytí používaná v  
optických vláknových komunikačních systémech  
- Specifikace výrobku - Část 2-4: Těsněná  
kopulovitá krytí vláknových spojů Typ 1, pro  
kategorii S & A  
Vydána: 2012-11  
Cena: 472 Kč  
Změny: Z1 3.22t

**ČSN EN 50411-2-4 ed. 3**

(35 9249), kat. č. 514320  
přejata převzetím originálu  
Systémy vláknového managementu a ochranná  
krytí používaná v optických vláknových  
komunikačních systémech - Specifikace výrobku  
- Část 2-4: Těsněná kopulovitá krytí vláknových  
spojů pro kategorii S & A  
Vydána: 2022-03  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 50411-2-5**

(35 9249), kat. č. 84314  
přejata převzetím originálu  
Vláknové organizéry a kryty používané v  
optických vláknových komunikačních systémech  
- Specifikace výrobku - Část 2-5: Těsněné kryty  
mikrotrubiček pro zafukování optických vláken,  
Typ 1 pro kategorii S & A  
Vydána: 2009-11  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 50411-2-8**

(35 9249), kat. č. 84313  
přejata převzetím originálu  
Vláknové organizéry a kryty používané v  
optických vláknových komunikačních systémech  
- Specifikace výrobku - Část 2-8: Mikrotrubičkové  
konektory pro zafukování optických vláken, Typ

**1**

Vydána: 2009-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50411-2-9**

(35 9249), kat. č. 86570  
přejata převzetím originálu  
Vláknové organizéry a krytí používané v  
optických vláknových komunikačních systémech  
- Specifikace výrobku - Část 2-9: Netěsněné krytí  
pro mikrotrubičkové zafukované kabely  
kategorie S a A  
Vydána: 2010-08  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50411-3-1**

(35 9249), kat. č. 92494  
přejata převzetím originálu  
Vláknové organizéry a krytí používané v  
optických vláknových komunikačních systémech  
- Specifikace výrobku - Část 3-1: Systém  
vláknového managementu, spojovací nástěnné  
schránky (krabice) pro kategorii C & G  
Vydána: 2013-03  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 50411-3-2**

(35 9249), kat. č. 89324  
přejata převzetím originálu  
Vláknové organizéry a krytí používané v  
optických vláknových komunikačních systémech  
- Specifikace výrobku - Část 3-2: Jednovidové  
mechanické optické vláknové spoje  
Vydána: 2011-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50411-3-3**

(35 9249), kat. č. 510049  
přejata převzetím originálu  
Systémy vláknového managementu a ochranná  
krytí používaná v optických vláknových  
komunikačních systémech - Specifikace výrobku  
- Část 3-3: Chránítka svařovaných jednovidových  
optických vláknových spojů  
Vydána: 2020-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 50411-3-4**

(35 9249), kat. č. 509427  
přejata převzetím originálu  
Systémy vláknového managementu a ochranná  
zapouzdření používaná v optických vláknových  
komunikačních systémech - Specifikace výrobku  
- Část 3-4: Nástěnné krabice pro připojení spojů  
propojovacích šňůr, pro kategorii C a A  
Vydána: 2020-01  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 50411-3-5**

(35 9249), kat. č. 99519  
přejata převzetím originálu  
Vláknové organizéry a krytí používané v  
optických vláknových komunikačních systémech  
- Specifikace výrobku - Část 3-5: Nástěnná  
zásuvka  
Vydána: 2016-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50411-3-6**

(35 9249), kat. č. 515731  
přejata převzetím originálu  
Systémy vláknového managementu a ochranná  
zapouzdření používaná v optických vláknových  
komunikačních systémech - Specifikace výrobku  
- Část 3-6: Mnohovidové mechanické optické  
vláknové spoje  
Vydána: 2022-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50411-3-8**

(35 9249), kat. č. 500343  
přejata převzetím originálu  
Vláknové organizéry a krytí používané v  
optických vláknových komunikačních systémech  
- Specifikace výrobku - Část 3-8: Systém  
vláknového managementu, krabice pro koncová  
zařízení typu 1 pro kategorii C  
Vydána: 2016-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50411-4-1**

(35 9249), kat. č. 509421  
přejata převzetím originálu  
Systémy vláknového managementu a ochranná  
zapouzdření používaná v optických vláknových  
komunikačních systémech - Specifikace výrobku  
- Část 4-1: Pasivní optická pouliční rozvodná  
skříň pro kategorii A  
Vydána: 2020-01  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50411-6-1**  
(35 9249), kat. č. 515730  
přejata převzetím originálu  
Systémy vláknového managementu a ochranná  
zapouzdření používaná v optických vláknových  
komunikačních systémech - Specifikace výrobku  
- Část 6-1: Nechráněné mikrotrubičky pro  
kategorii S a A  
Vydána: 2022-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61300-1 ed. 5**  
(35 9250), kat. č. 516072  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Základní zkušební a měřicí postupy -  
Část 1: Obecně a návod  
Vydána: 2022-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61300-2-1 ed. 2**  
(35 9251), kat. č. 85943  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Základní zkušební a měřicí postupy -  
Část 2-1: Zkoušky - Vibrace (sinusové)  
Vydána: 2010-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-2-10 ed. 2**  
(35 9251), kat. č. 92772  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Základní zkušební a měřicí postupy -  
Část 2-10: Zkoušky - Odolnost proti rozdrčení  
Vydána: 2013-05  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 10.21t

**ČSN EN 61300-2-11 ed. 2**  
(35 9251), kat. č. 93196  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Základní zkušební a měřicí postupy -  
Část 2-11: Zkoušky - Osově stlačené  
Vydána: 2013-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-2-12 ed. 3**  
(35 9251), kat. č. 85945  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Základní zkušební a měřicí postupy -  
Část 2-12: Zkoušky - Nárazy  
Vydána: 2010-05  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-2-13**  
(35 9251), kat. č. 53420  
převzata schválením k přímému používání  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Základní zkušební a měřicí postupy -  
Část 2-13: Zkoušky - Zrychlení  
Vydána: 1998-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61300-2-14 ed. 3**  
(35 9251), kat. č. 93194  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Základní zkušební a měřicí postupy -  
Část 2-14: Zkoušky - Vysoký optický výkon  
Vydána: 2013-07  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 10.21t

**ČSN EN 61300-2-15 ed. 2**  
(35 9251), kat. č. 82488  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Základní zkušební a měřicí postupy -

Část 2-15: Zkoušky - Pevnost spojovacího  
mechanismu při zatížení kroutícím momentem  
Vydána: 2008-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-2-17 ed. 2**  
(35 9251), kat. č. 89116  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Základní zkušební a měřicí postupy -  
Část 2-17: Zkoušky - Chlad  
Vydána: 2011-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-2-18 ed. 2**  
(35 9251), kat. č. 75495  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Základní zkušební a měřicí postupy -  
Část 2-18: Zkoušky - Suché teplo - Odolnost při  
vysoké teplotě  
Vydána: 2006-04  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 8.23t

**ČSN EN 61300-2-19 ed. 3**  
(35 9251), kat. č. 93175  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Základní zkušební a měřicí postupy -  
Část 2-19: Zkoušky - Vlhké teplo (konstantní)  
Vydána: 2013-07  
Cena: 250 Kč  
Změny: Oprava 1 9.20t

**ČSN EN 61300-2-2 ed. 2**  
(35 9251), kat. č. 84024  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Základní zkušební a měřicí postupy -  
Část 2-2: Zkoušky - Trvanlivost spojení  
Vydána: 2009-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-2-21 ed. 2**  
(35 9251), kat. č. 86712  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Základní zkušební a měřicí postupy -  
Část 2-21: Zkoušky - Složená cyklická zkouška  
teplotou a vlhkostí  
Vydána: 2010-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61300-2-22 ed. 2**  
(35 9251), kat. č. 79716  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Základní zkušební a měřicí postupy -  
Část 2-22: Zkoušky - Změna teploty  
Vydána: 2007-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61300-2-23 ed. 2**  
(35 9251), kat. č. 88826  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Základní zkušební a měřicí postupy -  
Část 2-23: Zkoušky - Hermetičnost  
netlakovaných krytí optických vláknových  
zařízení  
Vydána: 2011-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-2-24 ed. 2**  
(35 9251), kat. č. 87355  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Základní zkušební a měřicí postupy -  
Část 2-24: Zkoušky - Výběrové zkoušení  
keramických rozříznutých dutinek působením  
tlaku  
Vydána: 2010-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61300-2-26 ed. 2**  
(35 9251), kat. č. 79712  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Základní zkušební a měřicí postupy -  
Část 2-26: Zkoušky - Solná mlha

Vydána: 2007-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61300-2-27**  
(35 9251), kat. č. 53433  
převzata schválením k přímému používání  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Základní zkušební a měřicí postupy -  
Část 2-27: Zkoušky - Prach - Laminární proudění  
Vydána: 1998-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-2-28 ed. 2**  
(35 9251), kat. č. 95039  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Základní zkušební a měřicí postupy -  
Část 2-28: Zkoušky - Korozivní atmosféra (oxid  
siřičitý)  
Vydána: 2014-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-2-29**  
(35 9251), kat. č. 53435  
převzata schválením k přímému používání  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Základní zkušební a měřicí postupy -  
Část 2-29: Zkoušky - Nízký tlak vzduchu  
Vydána: 1998-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61300-2-32**  
(35 9251), kat. č. 53438  
převzata schválením k přímému používání  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Základní zkušební a měřicí postupy -  
Část 2-32: Zkoušky - Odolnost proti vnikání vody  
Vydána: 1999-01  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61300-2-33 ed. 3**  
(35 9251), kat. č. 92491  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Základní zkušební a měřicí postupy -  
Část 2-33: Zkoušky - Montáž a demontáž  
mechanických spojů, systémů vláknových  
managementů a krytí  
Vydána: 2013-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61300-2-34 ed. 2**  
(35 9251), kat. č. 84932  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Základní zkušební a měřicí postupy -  
Část 2-34: Zkoušky - Odolnost proti  
rozpouštědélům a znečišťujícím tekutinám  
Vydána: 2010-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-2-35 ed. 2**  
(35 9251), kat. č. 96319  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Základní zkušební a měřicí postupy -  
Část 2-35: Zkoušky - Kabelové nutace  
Vydána: 2014-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61300-2-36**  
(35 9251), kat. č. 53442  
převzata schválením k přímému používání  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Základní zkušební a měřicí postupy -  
Část 2-36: Zkoušky - Hořlavost (nebezpečí  
vzplanutí)  
Vydána: 1998-11  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61300-2-37 ed. 3**  
(35 9251), kat. č. 501141  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Základní zkušební a měřicí postupy -  
Část 2-37: Zkoušky - Ohyb kabelu u krytí  
Vydána: 2016-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61300-2-38 ed. 2**  
(35 9251), kat. č. 78284  
přejata převzetím originálu

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-38: Zkoušky - Hermetičnost optických krytů

Vydána: 2007-04

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-2-41**

(35 9251), kat. č. 54850

převzata schválením k přímému používání  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-41: Zkoušky - Výběrové zkoušení útlumu jednovidových laďených neúhlových optických konektorů

Vydána: 1999-02

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61300-2-42 ed. 3**

(35 9251), kat. č. 96182

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-42: Zkoušky - Odlehčení namáhání při statickém bočním zatížení

Vydána: 2014-11

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-2-43 ed. 2**

(35 9251), kat. č. 96696

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-43: Zkoušky - Výběrové zkoušení útlumu odrazu jednovidových optických konektorů PC

Vydána: 2015-02

Cena: 372 Kč

Změny: Z1 4.23t

**ČSN EN 61300-2-44 ed. 3**

(35 9251), kat. č. 95047

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-44: Zkoušky - Ohyb zpevňovacích vývodů optických vláknových prvků

Vydána: 2014-04

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-2-45**

(35 9251), kat. č. 58825

převzata schválením k přímému používání  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-45: Zkoušky - Zkouška trvanlivosti ponořením do vody

Vydána: 2000-06

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-2-47 ed. 4**

(35 9251), kat. č. 501542

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-47: Zkoušky - Teplotní šoky

Vydána: 2017-01

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-2-48 ed. 2**

(35 9251), kat. č. 84633

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-48: Zkoušky - Cyklování teploty a vlhkosti

Vydána: 2009-12

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-2-49**

(35 9251), kat. č. 80123

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-49: Zkoušky - Montážní zkouška konektorů

Vydána: 2007-12

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-2-5 ed. 2**

(35 9251), kat. č. 89322

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Základní zkušební a měřicí postupy -

Část 2-5: Zkoušky - Zkrut

Vydána: 2011-10

Cena: 262 Kč

Změny: Z1 6.23t

**ČSN EN 61300-2-50**

(35 9251), kat. č. 80124

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-50: Zkoušky - Výběrová zkouška staticky namáhaných jednovidových a mnohovidových optických konektorů

Vydána: 2007-12

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-2-51**

(35 9251), kat. č. 80192

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-51: Zkoušky - Zkouška přenosu tahově namáhaného jednovidového a mnohovidového kooptického konektoru

Vydána: 2008-01

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-2-52**

(35 9251), kat. č. 93934

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-52: Zkoušky - Zkouška ohybem pro šňůry

Vydána: 2013-10

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-2-55**

(35 9251), kat. č. 503447

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-55: Zkoušky - Pevnost namontovaných adaptérů

Vydána: 2017-10

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61300-2-6 ed. 2**

(35 9251), kat. č. 88824

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-6: Zkoušky - Pevnost v tahu spojovacího mechanismu

Vydána: 2011-09

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-2-7 ed. 2**

(35 9251), kat. č. 94380

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-7: Zkoušky - Ohybový moment

Vydána: 2013-12

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-2-8**

(35 9251), kat. č. 53415

převzata schválením k přímému používání  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-8: Zkoušky - Rázy

Vydána: 1998-11

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61300-2-9 ed. 3**

(35 9251), kat. č. 502996

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-9: Zkoušky - Rázy

Vydána: 2017-08

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61300-2-10 ed. 3**

(35 9251), kat. č. 513416

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-10: Zkoušky - Odolnost proti rozdrčení

Vydána: 2021-10

Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 61300-2-14 ed. 4**

(35 9251), kat. č. 513341

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-14: Zkoušky - Vysoký optický výkon

Vydána: 2021-10

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61300-2-18 ed. 3**

(35 9251), kat. č. 516971

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-18: Zkoušky - Suché teplo

Vydána: 2023-08

Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 61300-2-4 ed. 2**

(35 9251), kat. č. 508453

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-4: Zkoušky - Upevnění vlákna nebo kabelu

Vydána: 2019-09

Cena: 530 Kč

Změny: A1 8.20t

**ČSN EN IEC 61300-2-43 ed. 3**

(35 9251), kat. č. 516309

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-43: Zkoušky - Výběrové zkoušení útlumu odrazu jednovidových optických konektorů PC

Vydána: 2023-04

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61300-2-46 ed. 2**

(35 9251), kat. č. 508636

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-46: Zkoušky - Vlhké teplo - Cyklická zkouška

Vydána: 2019-10

Cena: 360 Kč

Změny: Oprava 1 7.22t

**ČSN EN IEC 61300-2-5 ed. 3**

(35 9251), kat. č. 517161

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-5: Zkoušky - Zkrut

Vydána: 2023-06

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61300-2-54**

(35 9251), kat. č. 510429

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-54: Zkoušky - Korozivní atmosféra (směs plynů)

Vydána: 2020-07

Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 61300-2-56**

(35 9251), kat. č. 511989

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-56: Zkoušky - Odolnost namontovaných zapouzdření proti větru

Vydána: 2021-03

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61300-3-1 ed. 2**

(35 9252), kat. č. 76015

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-1: Zkoušení a měření - Vizualní kontrola

Vydána: 2006-06

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61300-3-10 ed. 2**

(35 9252), kat. č. 79607

přejata převzetím originálu

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-10: Zkoušení a měření - Záchytná síla kalibru

Vydána: 2007-10

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-3-11**

(35 9252), kat. č. 53669

převzata schválením k přímému používání  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-11: Zkoušení a měření - Zásuvné a výsuvné síly

Vydána: 1998-12

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61300-3-13**

(35 9252), kat. č. 53671

převzata schválením k přímému používání  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-13: Zkoušení a měření - Kontrola stability optických vláknových přepínačů

Vydána: 1998-12

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61300-3-14 ed. 3**

(35 9252), kat. č. 97867

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-14: Zkoušení a měření - Chyba a opakovatelnost nastavení útlumu u proměnných atenuátorů

Vydána: 2015-07

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61300-3-15 ed. 2**

(35 9252), kat. č. 78704

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-15: Zkoušení a měření - Vrchlíková excentricita konvexně leštěného čela ferule

Vydána: 2007-06

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61300-3-16**

(35 9252), kat. č. 67840

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-16: Zkoušení a měření - Poloměr sféricky leštěného čela ferule

Vydána: 2003-08

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-3-17**

(35 9252), kat. č. 58901

převzata schválením k přímému používání  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-17: Zkoušení a měření - Úhel čela šikmo broušených ferulí

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61300-3-18 ed. 2**

(35 9252), kat. č. 77006

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-18: Zkoušení a měření - Přesnost klíčování konektoru se šikmým čelem

Vydána: 2006-11

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61300-3-19**

(35 9252), kat. č. 53677

převzata schválením k přímému používání  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-19: Zkoušení a měření - Polarizační závislost útlumu odrazu jednovidových optických vláknových součástek

Vydána: 1998-12

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61300-3-2 ed. 2**

(35 9252), kat. č. 84026

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-2: Zkoušení a měření - Polarizační závislost útlumu jednovidových optických vláknových zařízení

Vydána: 2009-09

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61300-3-20**

(35 9252), kat. č. 64863

převzata schválením k přímému používání  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-20: Zkoušení a měření - Směrovost optických vláknových odbočnic

Vydána: 2002-06

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61300-3-22 ed. 2**

(35 9252), kat. č. 88822

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-22: Zkoušení a měření - Tlačná síla ferule

Vydána: 2011-09

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-3-23**

(35 9252), kat. č. 54853

převzata schválením k přímému používání  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-23: Zkoušení a měření - Poloha vlákna vůči čelu ferule

Vydána: 1999-02

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61300-3-25 ed. 3**

(35 9252), kat. č. 502140

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-25: Zkoušení a měření - Soustřednost neúhlových ferulí a neúhlových ferulí s nainstalovaným vláknem

Vydána: 2017-04

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-3-26**

(35 9252), kat. č. 67837

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-26: Zkoušení a měření - Měření sousosti vlákna a ferule

Vydána: 2003-07

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61300-3-27**

(35 9252), kat. č. 53685

převzata schválením k přímému používání  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-27: Zkoušení a měření - Metoda měření umístění otvorů na vícecestné konektorové zástrčce

Vydána: 1998-12

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61300-3-28 ed. 2**

(35 9252), kat. č. 91812

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-28: Zkoušení a měření - Přechodná ztráta

Vydána: 2012-11

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61300-3-29 ed. 2**

(35 9252), kat. č. 96321

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-29: Zkoušení a měření - Spektrální přenosové charakteristiky součástek DWDM

Vydána: 2014-11

Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61300-3-3 ed. 2**

(35 9252), kat. č. 84630

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-3: Zkoušení a měření - Aktivní monitorování změn útlumu a útlumu odrazu

Vydána: 2009-12

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61300-3-30**

(35 9252), kat. č. 67841

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-30: Zkoušení a měření - Úhel leštění a poloha vláken v jednoduché feruli mnohovláknových konektorů

Vydána: 2003-08

Cena: 372 Kč

Změny: Z1 7.21t

**ČSN EN 61300-3-31**

(35 9252), kat. č. 68657

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-31: Zkoušení a měření - Činitel sdruženého výkonu optických vláknových zdrojů

Vydána: 2003-10

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61300-3-32**

(35 9252), kat. č. 78452

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-32: Zkoušení a měření - Měření polarizační vidové disperze pasivních optických součástek

Vydána: 2007-05

Cena: 945 Kč

**ČSN EN 61300-3-34 ed. 2**

(35 9252), kat. č. 84022

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-34: Zkoušení a měření - Útlum náhodně spojených konektorů

Vydána: 2009-09

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61300-3-35 ed. 2**

(35 9252), kat. č. 99274

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-35: Zkoušení a měření - Vizuální kontrola konektorů vláknové optiky a vysílačů-přijímačů s vláknem zakončeným ve feruli

Vydána: 2016-02

Cena: 382 Kč

Změny: Z1 6.23t

**ČSN EN 61300-3-36**

(35 9252), kat. č. 61165

převzata schválením k přímému používání  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-36: Zkoušení a měření - Metody měření vnitřních a vnějších průměrů ferulí optických konektorů

Vydána: 2001-02

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61300-3-37**

(35 9252), kat. č. 75089

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-37: Zkoušení a měření - Úhel šikmo broušených čel optických vláken

Vydána: 2006-02

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61300-3-38**

(35 9252), kat. č. 91992

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-38: Zkoušení a měření - Skupinové

zpoždění, chromatická disperze a fázové zvlnění  
Vydána: 2012-12  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61300-3-39 ed. 2**  
(35 9252), kat. č. 90773  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-39: Zkoušení a měření - Výběr referenční zástrčky pro měření útlumu odrazu konektorů s fyzikálními kontaktem (PC)  
Vydána: 2012-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61300-3-4 ed. 2**  
(35 9252), kat. č. 93752  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-4: Zkoušení a měření - Útlum  
Vydána: 2013-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61300-3-42**  
(35 9252), kat. č. 82073  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-42: Zkoušení a měření - Útlum  
jednovidových vyrovnávacích dutinek a adaptérů s pružnými dutinkami  
Vydána: 2008-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-3-43**  
(35 9252), kat. č. 84629  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-43: Zkoušení a měření - Měření vidové přenosové funkce optických vláknových zdrojů  
Vydána: 2009-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61300-3-45**  
(35 9252), kat. č. 89925  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-45: Zkoušení a měření - Útlum náhodně spojených mnohovláknových konektorů  
Vydána: 2012-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61300-3-46**  
(35 9252), kat. č. 90396  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-46: Měření - Světlost otvoru pro vodič kolík ve ferulích MT  
Vydána: 2012-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-3-47**  
(35 9252), kat. č. 96698  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-47: Zkoušení a měření - Měření geometrie sféricky leštěného čela ferule PC/APC pomocí interferometrie  
Vydána: 2015-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61300-3-48**  
(35 9252), kat. č. 95046  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-48: Zkoušení a měření - Pružná tlaková síla spojovacího pouzdra pro pravouhlo feruli mnohovláknových konektorů  
Vydána: 2014-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-3-49**  
(35 9252), kat. č. 94043  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-49: Zkoušení a měření - Záchytná síla vodičích kolíků pro pravouhlo feruli mnohovláknových konektorů  
Vydána: 2013-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-3-50**  
(35 9252), kat. č. 94379  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-50: Zkoušení a měření - Přeslech v optických prostorových přepínačích  
Vydána: 2013-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61300-3-51**  
(35 9252), kat. č. 97869  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-51: Zkoušení a měření - Výsuvná síla kalibračního kolíku pro pravouhlo feruli vícevláknových konektorů  
Vydána: 2015-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61300-3-52**  
(35 9252), kat. č. 96180  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-52: Zkoušení a měření - Deformační konstanta vodičích otvoru a polohovací kolíku, CD pro pravouhlo 8 stupňovou PC feruli, jednovidová vlákna  
Vydána: 2014-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61300-3-53**  
(35 9252), kat. č. 98640  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-53: Zkoušení a měření - Měřicí metoda obklopeného úhlového toku (EAF) založená na dvourozměrných datech vzdáleného pole mnohovidového vlnovodu se skokovou změnou indexu lomu (včetně vláknového)  
Vydána: 2015-11  
Cena: 382 Kč  
Změny: Z1 7.21t

**ČSN EN 61300-3-6 ed. 2**  
(35 9252), kat. č. 84319  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-6: Zkoušení a měření - Útlum odrazu  
Vydána: 2009-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61300-3-8**  
(35 9252), kat. č. 53681  
převzata schválením k přímému používání  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-8: Zkoušení a měření - Citlivost na okolní optické záření  
Vydána: 1998-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61300-3-9**  
(35 9252), kat. č. 53680  
převzata schválením k přímému používání  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-9: Zkoušení a měření - Přeslech na vzdáleném konci  
Vydána: 1998-12  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN IEC 61300-3-21 ed. 3**  
(35 9252), kat. č. 510051  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-21: Zkoušení a měření - Doba přepnutí  
Vydána: 2020-05

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61300-3-30 ed. 2**  
(35 9252), kat. č. 512879  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-30: Zkoušení a měření - Geometrie čela pravouhlé ferule  
Vydána: 2021-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61300-3-33 ed. 3**  
(35 9252), kat. č. 514951  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-33: Zkoušení a měření - Měření výsuvné síly z pružné zarovnávací dutinky pomocí kalibračních kolíků  
Vydána: 2022-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61300-3-35 ed. 3**  
(35 9252), kat. č. 516305  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-35: Zkoušení a měření - Vizuální kontrola konektorů vláknové optiky a vysílačů-přijímačů s vláknem zakončeným ve feruli  
Vydána: 2023-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 61300-3-53 ed. 2**  
(35 9252), kat. č. 512881  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-53: Zkoušení a měření - Měřicí metoda obklopeného úhlového toku (EAF) založená na dvourozměrných datech vzdáleného pole mnohovidového vlnovodu (včetně vláknového)  
Vydána: 2021-07  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 61300-3-54**  
(35 9252), kat. č. 509669  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-54: Zkoušení a měření - Úhlové vychýlení mezi osou otvoru ferule a osou ferule pro cylindrické ferule  
Vydána: 2020-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61300-3-55**  
(35 9252), kat. č. 511459  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-55: Zkoušení a měření - Extinkční poměr polarizace a přesnost klíčování pasivních optických součástek zachovávajících polarizaci  
Vydána: 2020-11  
Cena: 370 Kč  
Změny: Oprava 1 5.22t

**ČSN EN IEC 61300-3-7**  
(35 9252), kat. č. 514585  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-7: Zkoušení a měření - Závislost útlumu a útlumu odrazu jednovidových součástek na vlnové délce  
Vydána: 2022-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61300-2-40**  
(35 9253), kat. č. 62365  
převzata schválením k přímému používání  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-40: Zkoušky - Výběrové zkoušení útlumu jednovidových laděných úhlových optických konektorů  
Vydána: 2001-07  
Cena: 65 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

#### ČSN EN 62005-1

(35 9253), kat. č. 63995

Bezporuchovost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 1: Úvodní pokyn a definice

Vydána: 2002-02

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 62005-2

(35 9253), kat. č. 63865

převzata schválením k přímému používání  
Bezporuchovost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 2: Kvantitativní hodnocení bezporuchovosti zkouškami zrychleného stárnutí - Vlhké teplo konstantní

Vydána: 2002-01

Cena: 65 Kč

#### ČSN EN 62005-3

(35 9253), kat. č. 63864

převzata schválením k přímému používání  
Bezporuchovost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 3: Zkoušky hodnocení druhů a mechanismů poruch pasivních součástek

Vydána: 2002-01

Cena: 65 Kč

#### ČSN EN 62005-4

(35 9253), kat. č. 58903

převzata schválením k přímému používání  
Spolehlivost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 4: Výrobní třídění

Vydána: 2000-06

Cena: 32 Kč

#### ČSN EN 62005-7

(35 9253), kat. č. 71446

přejata převzetím originálu  
Bezporuchovost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 7: Modelování namáhání v průběhu života

Vydána: 2004-11

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN 62005-9-1

(35 9253), kat. č. 99272

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Spolehlivost - Část 9-1: Kvalifikace pasivních optických součástek

Vydána: 2016-02

Cena: 550 Kč

#### ČSN EN IEC 62005-9-4

(35 9253), kat. č. 506821

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Spolehlivost - Část 9-4: Vysokovýkonová kvalifikace pasivních optických součástek pro environmentální kategorii C

Vydána: 2019-02

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 50378-3-1

(35 9254), kat. č. 80383

přejata převzetím originálu  
Pasivní součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 3-1: Modul DWDM typu 100/200 GHz ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3

Vydána: 2008-02

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 50378-3-2

(35 9254), kat. č. 80382

přejata převzetím originálu  
Pasivní součástky pro optické vláknové komunikační systémy - Specifikace výrobku - Část 3-2: Typ 4 / 8 kanálového modulu CWDM zakončeného na jednovidovém vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3

Vydána: 2008-02

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 61753-021-2 ed. 2

(35 9255), kat. č. 82071

přejata převzetím originálu  
Funkčnost spojovacích prvků a pasivních

součástek vláknové optiky - Část 021-2:

Jednovidové optické konektory stupně C/3 pro kategorii C - Řízené prostředí

Vydána: 2008-11

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 61753-021-3

(35 9255), kat. č. 93371

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 021-3: Jednovidové optické konektory pro kategorii U - Neřízené prostředí

Vydána: 2013-08

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 61753-021-6

(35 9255), kat. č. 81054

přejata převzetím originálu  
Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 021-6: Jednovidové optické konektory stupně B/2 pro kategorii O - Neřízené prostředí

Vydána: 2008-06

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 61753-022-2 ed. 2

(35 9255), kat. č. 93402

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 022-2: Optické konektory ukončené na mnohovidovém vlákně pro kategorii C - Řízené prostředí

Vydána: 2013-08

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 61753-031-2

(35 9255), kat. č. 97409

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 031-2: Nekonektorované jednovidové vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice 1xN a 2xN pro kategorii C - Řízené prostředí

Vydána: 2015-05

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 61753-031-3 ed. 2

(35 9255), kat. č. 97971

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 031-3: Nekonektorované jednovidové vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice 1xN a 2xN pro kategorii U - Neřízené prostředí

Vydána: 2015-07

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 61753-031-6

(35 9255), kat. č. 97408

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 031-6: Nekonektorované jednovidové vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice 1xN a 2xN pro kategorii O - Neřízené prostředí

Vydána: 2015-05

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 61753-041-2

(35 9255), kat. č. 96591

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 041-2: Nekonektorovaná jednovidová odrazná zařízení OTDR pro kategorii C - Řízené prostředí

Vydána: 2015-01

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 61753-042-2

(35 9255), kat. č. 97412

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 042-2: Zástrčka pigtailového stylu a zástrčka zásuvkového stylu odrazných součástek OTDR pro kategorii C - Řízené prostředí

Vydána: 2015-05

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 61753-051-3 ed. 2

(35 9255), kat. č. 93980

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 051-3: Jednovidové vláknové neproměnné zástrčkové attenuátory pro kategorii U - Neřízené prostředí

Vydána: 2013-10

Cena: 372 Kč

Změny: Z1 2.23t

#### ČSN EN 61753-052-3 ed. 2

(35 9255), kat. č. 501941

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 052-3: Jednovidové vláknové nekonektorované neproměnné attenuátory - Kategorie U pro neřízené prostředí

Vydána: 2017-03

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 61753-052-6

(35 9255), kat. č. 501943

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 052-6: Jednovidové vláknové nekonektorované neproměnné attenuátory - Kategorie O pro venkovní prostředí

Vydána: 2017-03

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 61753-053-3

(35 9255), kat. č. 71445

přejata převzetím originálu  
Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 053-3: Spojitě proměnné attenuátory pro kategorii U - Neřízené prostředí

Vydána: 2004-11

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 61753-056-2

(35 9255), kat. č. 93421

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 056-2: Optická pojistka pigtailového stylu pro jednovidová vlákna, kategorie C - Řízené prostředí

Vydána: 2013-08

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN 61753-057-2

(35 9255), kat. č. 93422

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 057-2: Optická pojistka stylu zástrčka-zásuvka pro jednovidová vlákna, kategorie C - Řízené prostředí

Vydána: 2013-08

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 61753-058-2

(35 9255), kat. č. 93933

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 058-2: Jednovidový vláknový omezovač optického výkonu pigtailového stylu, kategorie C - Řízené prostředí

Vydána: 2013-10

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 61753-059-2

(35 9255), kat. č. 94042

přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 059-2: Jednovidový vláknový omezovač optického výkonu stylu zástrčka-zásuvka, kategorie C - Řízené prostředí

Vydána: 2013-11

Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 61753-061-3

(35 9255), kat. č. 72933

přejata převzetím originálu  
Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 061-3: Jednovidové pigtailované optické izolátory pro

kategorii U - Neřízené prostředí

Vydána: 2005-04

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61753-062-6**

(35 9255), kat. č. 81053

přejata převzetím originálu

Funkčnost spojovacích prvků a pasivních

součástek vláknové optiky - Část 062-6:

Nekonektorované jednovidové pigtailované

izolátory pro kategorii O - Neřízené prostředí a

sled zkoušek

Vydána: 2008-06

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61753-071-2**

(35 9255), kat. č. 96590

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Norma funkčnosti - Část 071-2:

Nekonektorované jednovidové vláknové optické

1 × 2 a 2 × 2 prostorové přepínače pro kategorii C -

Řízené prostředí

Vydána: 2015-01

Cena: 372 Kč

Změny: Z1 4.21t

**ČSN EN 61753-081-2**

(35 9255), kat. č. 96592

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Norma funkčnosti - Část 081-2:

Nekonektorované jednovidové optické vláknové

středně velké součástky 1 × N DWDM pro

kategorii C - Řízené prostředí

Vydána: 2015-01

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61753-083-2**

(35 9255), kat. č. 82008

přejata převzetím originálu

Funkčnost spojovacích prvků a pasivních

součástek vláknové optiky - Část 083-2:

Nekonektorované jednovidové optické vláknové

prvky WDM C pásmo / L pásmo pro kategorii C -

Řízené prostředí

Vydána: 2008-10

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61753-084-2**

(35 9255), kat. č. 82007

přejata převzetím originálu

Funkčnost spojovacích prvků a pasivních

součástek vláknové optiky - Část 084-2:

Nekonektorované jednovidové optické vláknové

prvky WWDM 980 / 1 550 nm kategorii C -

Řízené prostředí

Vydána: 2008-10

Cena: 250 Kč

Změny: Oprava 1 2.09t

**ČSN EN 61753-086-2**

(35 9255), kat. č. 86130

přejata převzetím originálu

Funkčnost spojovacích prvků a pasivních

součástek vláknové optiky - Část 086-2:

Nekonektorovaná jednovidová obousměrná

optická vláknová zařízení WWDM 1 490 / 1 550

nm downstream a 1 310 nm upstream pro

kategorii C - Řízené prostředí

Vydána: 2010-06

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61753-086-6**

(35 9255), kat. č. 88846

převzata vyhlášením ve věstníku

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Normy funkčnosti - Část 086-6:

Nekonektorované jednovidové obousměrné

zařízení WWDM 1 490 / 1 550 nm směr od

ústředny (downstream) a 1 310 nm směr od

účastníka (upstream) pro kategorii O - Neřízené

prostředí

Vydána: 2011-08

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61753-087-2**

(35 9255), kat. č. 88845

převzata vyhlášením ve věstníku

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Normy funkčnosti - Část 087-2:

Nekonektorované jednovidové obousměrné

zařízení WWDM 1 310 nm směr od účastníka

(upstream) a 1 490 nm směr od ústředny

(downstream) pro kategorii C - Řízené prostředí

Vydána: 2011-08

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61753-087-6**

(35 9255), kat. č. 91704

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Normy funkčnosti - Část 087-6:

Nekonektorovaná jednovidová obousměrná

optická vláknová zařízení WWDM 1 310 nm

upstream a 1 490 nm downstream pro kategorii

O - Neřízené prostředí

Vydána: 2012-11

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61753-088-2**

(35 9255), kat. č. 94066

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Norma funkčnosti - Část 088-2:

Nekonektorovaná jednovidová optická vláknová

zařízení LAN WDM s odstupem kanálů 800 GHz

pro kategorii C - Řízené prostředí

Vydána: 2013-11

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61753-089-2**

(35 9255), kat. č. 94067

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Norma funkčnosti - Část 089-2:

Nekonektorovaná jednovidová obousměrná

zařízení WWDM pro monitorování OTDR pro

kategorii C - Řízené prostředí

Vydána: 2013-11

Cena: 372 Kč

Změny: Z1 3.23t

**ČSN EN 61753-091-3**

(35 9255), kat. č. 72932

přejata převzetím originálu

Funkčnost spojovacích prvků a pasivních

součástek vláknové optiky - Část 091-3:

Jednovidové pigtailované optické cirkulátory pro

kategorii U - Neřízené prostředí

Vydána: 2005-04

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61753-092-6**

(35 9255), kat. č. 80888

přejata převzetím originálu

Funkčnost spojovacích prvků a pasivních

součástek vláknové optiky - Část 092-6:

Nekonektorované jednovidové cirkulátory pro

kategorii O - Neřízené prostředí a sled zkoušek

Vydána: 2008-05

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61753-1-3**

(35 9255), kat. č. 96589

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Norma funkčnosti - Část 1-3: Obecné a

návod pro jednovidové optické konektory a

kabelové sestavy pro průmyslové prostředí,

kategorie I

Vydána: 2015-01

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61753-101-2**

(35 9255), kat. č. 78306

přejata převzetím originálu

Funkčnost spojovacích prvků a pasivních

součástek vláknové optiky - Část 101-2: Systémy

ukládání optických vláken pro kategorii C -

Řízené prostředí

Vydána: 2007-04

Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61753-111-8**

(35 9255), kat. č. 86714

přejata převzetím originálu

Funkčnost spojovacích prvků a pasivních

součástek vláknové optiky - Část 111-8: Těsněná

krytí pro kategorii G - Povrchová

Vydána: 2010-09

Cena: 382 Kč

Změny: Z1 12.21t

**ČSN EN 61753-111-9**

(35 9255), kat. č. 86715

přejata převzetím originálu

Funkčnost spojovacích prvků a pasivních

součástek vláknové optiky - Část 111-9: Těsněná

krytí pro kategorii S - Podzemní

Vydána: 2010-09

Cena: 472 Kč

Změny: Z1 4.22t

**ČSN EN 61753-121-2 ed. 2**

(35 9255), kat. č. 504148

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Normy funkčnosti - Část 121-2:

Simplexní a duplexní optické propojovací šňůry s

jednovidovým vláknem a konektory s

cylindrickou ferulí pro kategorii C - Řízené

prostředí

Vydána: 2018-01

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61753-121-3**

(35 9255), kat. č. 87488

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Normy funkčnosti - Část 121-3:

Simplexní a duplexní šňůry s jednovidovým

vláknem a konektory s cylindrickou ferulí pro

kategorii U - Neřízené prostředí

Vydána: 2011-01

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61753-141-2**

(35 9255), kat. č. 89928

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Norma funkčnosti - Část 141-2: Pasivní

kompenzátor chromatické disperze užívající

jednovidové disperzně kompenzační vlákno pro

kategorii C - Řízené prostředí

Vydána: 2012-01

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61753-143-2**

(35 9255), kat. č. 93404

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Norma funkčnosti - Část 143-2: Optický

pasivní kompenzátor disperze na principu VIPA

jednovidových vláknových přenosů pro kategorii

C - Řízené prostředí

Vydána: 2013-08

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61753-2-1**

(35 9255), kat. č. 61825

převzata schválením k přímému používání

Norma funkčnosti spojovacích prvků a pasivních

součástek vláknové optiky - Část 2-1: Optické

konektory ukončené na jednovidovém optickém

vlákně pro kategorii U - Neřízené prostředí

Vydána: 2001-06

Cena: 32 Kč

**ČSN EN 61753-2-3**

(35 9255), kat. č. 64966

převzata schválením k přímému používání

Funkčnost spojovacích prvků a pasivních

součástek vláknové optiky - Část 2-3:

Nekonektorované jednovidové vlnové

neselektivní odbočnice 1xN a 2xN pro kategorii U -

Neřízené prostředí

Vydána: 2002-06

Cena: 65 Kč

**ČSN EN 61753-381-2**

(35 9255), kat. č. 500342

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Norma funkčnosti - Část 381-2: Cyklická

uspořádaná vlnovodná mřížka - Kategorie C

(řízené prostředí)

Vydána: 2016-07

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61753-381-6**

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(35 9255), kat. č. 500341  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 381-6: Cyklická uspořádaná vlnovodná mřížka - Kategorie O (neřízené prostředí)  
Vydána: 2016-07  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61753-382-2**  
(35 9255), kat. č. 500139  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 382-2: Nekonektorovaná jednovidová obousměrná zařízení WWDM G-PON-NGA pro kategorii C - Řízené prostředí  
Vydána: 2016-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 61753-043-02**  
(35 9255), kat. č. 516313  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 043-02: Simplexní propojovací šňůra jednovidových vláknových vlnově selektivních součástek s konektory s cylindrickou ferulí pro kategorii C - Řízené prostředí  
Vydána: 2023-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 61753-051-02**  
(35 9255), kat. č. 515966  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 051-2: Jednovidové vláknové neproměnné atenuátory stylu zástrčka-zásuvka pro kategorii C - Řízené prostředí  
Vydána: 2023-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61753-053-02**  
(35 9255), kat. č. 515959  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 053-02: Nekonektorovaný jednovidový vláknový elektricky řízený proměnný optický atenuátor pro kategorii C - Řízené prostředí  
Vydána: 2023-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61753-061-2 ed. 2**  
(35 9255), kat. č. 511206  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 061-2: Jednovidové pigtailované optické polarizačně nezávislé izolátory pro kategorii C - Řízená prostředí  
Vydána: 2020-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 61753-071-02 ed. 2**  
(35 9255), kat. č. 512271  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 071-02: Nekonektorované jednovidové vláknové optické 1 × 2 a 2 × 2 prostorové přepínače pro kategorii C - Řízená prostředí  
Vydána: 2021-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 61753-085-02**  
(35 9255), kat. č. 514134  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 085-02: Nekonektorované jednovidové pigtailované součástky CWDM pro kategorii C - Vnitřní řízené prostředí  
Vydána: 2022-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61753-089-02**  
(35 9255), kat. č. 516114  
přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 089-02: Nekonektorovaná jednovidová obousměrná zařízení WWDM pro monitorování OTDR pro kategorii C - Vnitřní řízené prostředí  
Vydána: 2023-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61753-091-02 ed. 2**  
(35 9255), kat. č. 514960  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 091-02: Nekonektorované tříbranové neúplně cirkulované jednovidové optické vláknové cirkulátory pro kategorii C - Řízené prostředí  
Vydána: 2022-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61753-1 ed. 2**  
(35 9255), kat. č. 506968  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 1: Obecně a návod  
Vydána: 2019-03  
Cena: 800 Kč  
Změny: Oprava 1 11.19t, A1 1.21t

**ČSN EN IEC 61753-101-03 ed. 2**  
(35 9255), kat. č. 514248  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 101-03: Systémy vláknového managementu pro kategorii OP - Vnější chráněné prostředí  
Vydána: 2022-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 61753-111-07 ed. 2**  
(35 9255), kat. č. 513977  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 111-07: Těsněná krytí - Kategorie A - Nadzemní  
Vydána: 2022-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 61753-111-08 ed. 2**  
(35 9255), kat. č. 513661  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 111-08: Těsněná krytí kategorie G - Povrchová  
Vydána: 2021-12  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 61753-111-09 ed. 2**  
(35 9255), kat. č. 513979  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 111-9: Těsněná krytí - Kategorie S - Podzemní  
Vydána: 2022-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 61753-131-03 ed. 2**  
(35 9255), kat. č. 514246  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 131-03: Mechanický spoj jednovidových vláken pro kategorii OP - Vnější chráněné prostředí  
Vydána: 2022-05  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61755-1**  
(35 9256), kat. č. 76704  
přejata převzetím originálu  
Optická rozhraní optických konektorů - Část 1: Optická rozhraní pro jednovidová konvenční vlákna - Všeobecně a návod  
Vydána: 2006-09  
Cena: 402 Kč  
Změny: Oprava 1 6.07t, Z1 6.23t

**ČSN EN 61755-2-1**  
(35 9256), kat. č. 78123  
přejata převzetím originálu  
Optická rozhraní optických konektorů - Část 2-1: Optické rozhraní neúhlově zakončených

jednovidových vláken s optickým kontaktem  
Vydána: 2007-04  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 4.23t

**ČSN EN 61755-2-2**  
(35 9256), kat. č. 78288  
přejata převzetím originálu  
Optická rozhraní optických konektorů - Část 2-2: Optické rozhraní úhlově zakončených jednovidových vláken s optickým kontaktem  
Vydána: 2007-04  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 4.23t

**ČSN EN 61755-2-4**  
(35 9256), kat. č. 98184  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů - Část 2-4: Spojení jednovidových vláken s neposunutou disperzí leštěných na úhlový optický kontakt pro použití v referenčním konektoru  
Vydána: 2015-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61755-2-5**  
(35 9256), kat. č. 98183  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů - Část 2-5: Spojení jednovidových vláken s neposunutou disperzí leštěných na úhlový optický kontakt pro použití v referenčním konektoru  
Vydána: 2015-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61755-3-1**  
(35 9256), kat. č. 84318  
přejata převzetím originálu  
Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-1: Optické rozhraní - Cylindrická plně zirkoniová ferule PC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm, jednovidové vlákno  
Vydána: 2009-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61755-3-10**  
(35 9256), kat. č. 503422  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-10: Parametry konektoru jednovidových konvenčních vláken s optickým kontaktem - Neúhlové, bezferulové konektory se zarovnaným otvorem  
Vydána: 2017-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61755-3-2**  
(35 9256), kat. č. 84317  
přejata převzetím originálu  
Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-2: Optické rozhraní - Cylindrická plně zirkoniová úhlová 8 stupňová ferule APC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm, jednovidové vlákno  
Vydána: 2009-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61755-3-31**  
(35 9256), kat. č. 99273  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-31: Parametry konektoru jednovidových konvenčních vláken s optickým kontaktem - Úhlové polyfenylsulfidové pravouhlé ferule  
Vydána: 2016-02  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61755-3-32**  
(35 9256), kat. č. 500167  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní konektorů - Část 3-32: Parametry konektoru jednovidových konvenčních vláken s optickým kontaktem - Úhlové termosetové epoxidové pravouhlé ferule



Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2016-08

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61755-3-5**

(35 9256), kat. č. 78493

přejata převzetím originálu

Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-5:

Optické rozhraní - Cylindrická kompozitní ferule

PC o průměru 2,5 mm a 1,25 mm se slitinou

Cu-Ni kolem vlákna, jednovidové vlákno

Vydána: 2007-05

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61755-3-6**

(35 9256), kat. č. 78492

přejata převzetím originálu

Optická rozhraní optických konektorů - Část 3-6:

Optické rozhraní - Cylindrická kompozitní úhlová

8 stupňová ferule APC o průměru 2,5 mm a 1,25

mm se slitinou Cu-Ni kolem vlákna, jednovidové

vlákno

Vydána: 2007-05

Cena: 530 Kč

Změny: A1 8.12t

**ČSN EN 61755-3-7**

(35 9256), kat. č. 84316

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Optická rozhraní optických konektorů -

Část 3-7: Optické rozhraní - Cylindrická

kompozitní ferule PC o průměru 2,5 mm a 1,25

mm s titanovým materiálem kolem vlákna,

jednovidové vlákno

Vydána: 2009-11

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61755-3-8**

(35 9256), kat. č. 84030

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Optická rozhraní optických konektorů -

Část 3-8: Optické rozhraní - Cylindrická

kompozitní úhlová 8 stupňová ferule APC o

průměru 2,5 mm a 1,25 mm s titanovým

materiálem kolem vlákna, jednovidové vlákno

Vydána: 2009-09

Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 61755-1 ed. 2**

(35 9256), kat. č. 517163

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Optická rozhraní konektorů pro

jednovidová vlákna - Část 1: Optická rozhraní pro

jednovidová konvenční vlákna - Obecně a návod

Vydána: 2023-06

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61755-2-1 ed. 2**

(35 9256), kat. č. 516314

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Optická rozhraní optických konektorů

pro jednovidová vlákna - Část 2-1: Parametry

spojení vláken s neposunutou disperzí s kolmým

optickým kontaktem

Vydána: 2023-04

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61755-2-2 ed. 2**

(35 9256), kat. č. 516933

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Optická rozhraní optických konektorů

pro jednovidová vlákna - Část 2-2: Parametry

spojení vláken s neposunutou disperzí s úhlovým

optickým kontaktem

Vydána: 2023-04

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61755-6-2**

(35 9256), kat. č. 506820

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Optická rozhraní konektorů - Část 6-2:

Spojení mnohovidových vláken s optickým

kontaktem a s průměrem jádra 50 µm - Neúhlové

pro referenční konektorové aplikace na vlnové

délce 850 nm používající pouze vybrané vlákno

A1a

Vydána: 2019-02

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61756-1 ed. 2**

(35 9257), kat. č. 510430

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Norma rozhraní pro management

vláknových systémů - Část 1: Obecně a návod

Vydána: 2020-07

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61758-1**

(35 9258), kat. č. 82670

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Rozhraní krytů - Část 1: Všeobecně a

návod

Vydána: 2009-01

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50516-1-1**

(35 9259), kat. č. 90680

přejata převzetím originálu

Průmyslové konektorové soubory a spojovací

součástky pro optické vláknové řídicí a

komunikační systémy - Specifikace výrobku -

Část 1-1: Typ SC-RJ PC průmyslový, ukončený na

mnohovidovém vlákně EN 60793-2-10 kategorie

A1a a A1b, splňující požadavky kategorie I

(průmyslová prostředí) specifikované v IEC

61753-1-3

Vydána: 2012-06

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50516-2-1**

(35 9259), kat. č. 90681

přejata převzetím originálu

Průmyslové konektorové soubory a spojovací

součástky pro optické vláknové řídicí a

komunikační systémy - Specifikace výrobku -

Část 2-1: Typ ODVA PC průmyslový, ukončený na

mnohovidovém vlákně EN 60793-2-10 kategorie

A1a a A1b, splňující požadavky kategorie I

(průmyslová prostředí) specifikované v EN

50173-1 a IEC 61753-1-3

Vydána: 2012-06

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 50516-3-1**

(35 9259), kat. č. 96179

přejata převzetím originálu

Průmyslové konektorové soubory a spojovací

součástky pro optické vláknové řídicí a

komunikační systémy - Specifikace výrobku -

Část 3-1: Typ ODVA APC, ukončený na

jednovidovém vlákně EN 60793-2-50 kategorie

B1.1 a B1.3, splňující požadavky kategorie I

(průmyslová prostředí) specifikované v EN

50173-1 a IEC 61753-1-3

Vydána: 2014-11

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61313-1**

(35 9260), kat. č. 54373

Optické vláknové pasivní součástky a kabelové

sestavy - Část 1: Schválení způsobilosti -

Kmenová specifikace

Vydána: 1999-02

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61073-1 ed. 2**

(35 9261), kat. č. 84028

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Mechanické spoje a chránítka

svařovaných spojů pro optická vlákna a kabely -

Část 1: Kmenová specifikace

Vydána: 2009-09

Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 63032**

(35 9262), kat. č. 506751

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové

optiky - Vláknové optické laditelné pásmové

propusti - Kmenová specifikace

Vydána: 2019-01

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61280-1-1 ed. 2**

(35 9270), kat. č. 94376

přejata převzetím originálu

Základní postupy zkoušek optického vláknového

komunikačního subsystému - Část 1-1: Postupy

zkoušek pro obecné komunikační subsystémy -

Měření výstupního optického výkonu vysílače

pro jednovidové optické kabely

Vydána: 2013-12

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61280-1-3 ed. 2**

(35 9270), kat. č. 87193

přejata převzetím originálu

Postupy zkoušek optického vláknového

komunikačního subsystému - Část 1-3: Obecné

komunikační subsystémy - Měření střední vlnové

délky a spektrální šířky

Vydána: 2010-12

Cena: 372 Kč

Změny: Z1 2.22t

**ČSN EN 61280-1-4 ed. 2**

(35 9270), kat. č. 86708

přejata převzetím originálu

Postupy zkoušek optického vláknového

komunikačního subsystému - Část 1-4: Obecné

komunikační subsystémy - Měřicí metoda

obklopeného toku optického zdroje

Vydána: 2010-09

Cena: 472 Kč

Změny: Z1 8.23t

**ČSN EN 61280-2-1 ed. 2**

(35 9270), kat. č. 87046

přejata převzetím originálu

Postupy zkoušek optického vláknového

komunikačního subsystému - Část 2-1: Digitální

systémy - Měření citlivosti a přetížení přijímače

Vydána: 2010-11

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61280-2-10**

(35 9270), kat. č. 75361

přejata převzetím originálu

Postupy zkoušek optického vláknového

komunikačního subsystému - Část 2-10: Digitální

systémy - Měření čerpu a činitele alfa laserových

vysílačů v časové oblasti

Vydána: 2006-03

Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61280-2-11**

(35 9270), kat. č. 76615

přejata převzetím originálu

Postupy zkoušek optického vláknového

komunikačního subsystému - Část 2-11: Digitální

systémy - Sledování kvality optického signálu

určením průměrné hodnoty činitele jakosti z

histogramu amplitudy

Vydána: 2006-09

Cena: 770 Kč

**ČSN EN 61280-2-12**

(35 9270), kat. č. 96368

přejata převzetím originálu

Postupy zkoušek optického vláknového

komunikačního subsystému - Část 2-12: Digitální

systémy - Měření očkových diagramů a Q-faktoru

použitím techniky softwarového spouštění pro

stanovení kvality přenášeného signálu

Vydána: 2014-12

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61280-2-2 ed. 4**

(35 9270), kat. č. 93076

přejata převzetím originálu

Postupy zkoušek optického vláknového

komunikačního subsystému - Část 2-2: Digitální

systémy - Optický očkový diagram, měření

vlnového tvaru a zhášečivého poměru

Vydána: 2013-06

Cena: 460 Kč

Změny: Oprava 1 9.15t

**ČSN EN 61280-2-3**

(35 9270), kat. č. 85339

přejata převzetím originálu

Postupy zkoušek optického vláknového

komunikačního subsystému - Část 2-3: Digitální

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

systémy - Měření jitteru a wanderu

Vydána: 2010-03

Cena: 570 Kč

Změny: Oprava 1 11.10t

**ČSN EN 61280-2-8**

(35 9270), kat. č. 68687

přejata převzetím originálu

Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Digitální systémy - Část 2-8: Určení nízké bitové chybovosti pomocí měření činitele jakosti

Vydána: 2003-10

Cena: 382 Kč

Změny: Z1 10.21t

**ČSN EN 61280-2-9 ed. 2**

(35 9270), kat. č. 84415

přejata převzetím originálu

Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-9: Digitální systémy - Měření poměru optického signálu k šumu pro systémy s hustým vlnovým multiplexem

Vydána: 2009-11

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61280-4-2 ed. 2**

(35 9270), kat. č. 96894

přejata převzetím originálu

Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-2: Instalovaná kabelová trasa - Měření útlumu a útlumu odrazu jednovidových vláken

Vydána: 2015-03

Cena: 590 Kč

**ČSN EN 61280-4-4 ed. 2**

(35 9270), kat. č. 503533

přejata převzetím originálu

Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-4: Optické kabelové trasy a spoje - Měření polarizační vidové disperze instalovaných spojů

Vydána: 2017-10

Cena: 770 Kč

**ČSN EN IEC 61280-1-3 ed. 3**

(35 9270), kat. č. 514131

přejata převzetím originálu

Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-3: Obecné komunikační subsystémy - Měření střední vlnové délky, spektrální šířky a dalších spektrálních charakteristik

Vydána: 2022-02

Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 61280-1-4 ed. 3**

(35 9270), kat. č. 517520

přejata převzetím originálu

Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 1-4: Obecné komunikační subsystémy - Měřicí metoda obklopeného toku optického zdroje

Vydána: 2023-08

Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 61280-2-8 ed. 2**

(35 9270), kat. č. 513418

přejata převzetím originálu

Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-8: Digitální systémy - Určení nízké BER pomocí měření činitele Q

Vydána: 2021-10

Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 61280-4-1 ed. 3**

(35 9270), kat. č. 509412

přejata převzetím originálu

Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-1: Instalované kabelové trasy - Měření mnohovidového útlumu

Vydána: 2020-01

Cena: 1 000 Kč

Změny: Oprava 1 9.20t, A1 7.22t, Oprava 2 6.23t

**ČSN EN IEC 61280-4-3**

(35 9270), kat. č. 516797

přejata převzetím originálu

Postupy zkoušek optického vláknového

komunikačního subsystému - Část 4-3:

Instalované pasivní optické sítě - Měření útlumu

a optického útlumu odrazu

Vydána: 2023-04

Cena: 590 Kč

**ČSN EN IEC 61280-4-5**

(35 9270), kat. č. 512136

přejata převzetím originálu

Postupy zkoušek optického vláknového

komunikačního subsystému - Část 4-5:

Instalované kabelové trasy - Měření útlumu

optických vláknových kabelových tras

ukončených MPO s využitím zkušebního zařízení

s rozhraními MPO

Vydána: 2021-03

Cena: 610 Kč

Změny: Oprava 1 5.22t

**ČSN EN 61290-1**

(35 9271), kat. č. 98013

přejata převzetím originálu

Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1:

Parametry výkonu a zisku

Vydána: 2015-08

Cena: 372 Kč

Změny: Z1 1.23t

**ČSN EN 61290-1-1 ed. 3**

(35 9271), kat. č. 98891

přejata převzetím originálu

Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1-1:

Parametry výkonu a zisku - Metoda analyzátoru

optického spektra

Vydána: 2015-12

Cena: 372 Kč

Změny: Z1 4.21t

**ČSN EN 61290-1-2 ed. 2**

(35 9271), kat. č. 75920

přejata převzetím originálu

Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1-2:

Parametry optického výkonu a zisku - Metoda

analýzy elektrického spektra

Vydána: 2006-06

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61290-1-3 ed. 3**

(35 9271), kat. č. 98452

přejata převzetím originálu

Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1-3:

Parametry optického výkonu a zisku - Metoda

měření optického výkonu

Vydána: 2015-09

Cena: 372 Kč

Změny: Z1 10.21t

**ČSN EN 61290-10-1 ed. 2**

(35 9271), kat. č. 84413

přejata převzetím originálu

Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 10-1:

Mnohokanálové parametry - Impulzní metoda

využívající optického spínače a analyzátoru

optického spektra

Vydána: 2009-11

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61290-10-2 ed. 2**

(35 9271), kat. č. 81024

přejata převzetím originálu

Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 10-2:

Mnohokanálové parametry - Impulzní metoda

využívající spínání analyzátoru optického spektra

Vydána: 2008-06

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61290-10-3**

(35 9271), kat. č. 69106

přejata převzetím originálu

Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 10-3:

Mnohokanálové parametry - Sondovací metody

Vydána: 2003-12

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61290-10-4**

(35 9271), kat. č. 80122

přejata převzetím originálu

Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 10-4:

Mnohokanálové parametry - Metoda interpolace

s odečtením šumu zdroje využívající analyzátoru

optického spektra

Vydána: 2007-12

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61290-10-5**

(35 9271), kat. č. 96541

přejata převzetím originálu

Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 10-5:

Mnohokanálové parametry - Zisk a šumové číslo

rozložených Ramanových zesilovačů

Vydána: 2015-01

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61290-11-1 ed. 2**

(35 9271), kat. č. 82770

přejata převzetím originálu

Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 11-1:

Parametr polarizační vidové disperze - Analýza

vlastních čísel Jonesovy matice

Vydána: 2009-01

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61290-11-2**

(35 9271), kat. č. 74438

přejata převzetím originálu

Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 11-2:

Polarizační vidová disperze - Metoda analýzy na

základě koule Poincarého

Vydána: 2005-11

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61290-3 ed. 2**

(35 9271), kat. č. 83306

přejata převzetím originálu

Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 3:

Parametry šumového čísla

Vydána: 2009-05

Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61290-3-1**

(35 9271), kat. č. 70474

přejata převzetím originálu

Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 3-1:

Parametry šumového čísla - Metoda analýzy

optického spektra

Vydána: 2004-07

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61290-3-2 ed. 2**

(35 9271), kat. č. 83308

přejata převzetím originálu

Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 3-2:

Parametry šumového čísla - Metoda analyzátoru

elektrického spektra

Vydána: 2009-05

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61290-3-3**

(35 9271), kat. č. 95512

přejata převzetím originálu

Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 3-3:

Parametry šumového čísla - Poměr výkonu

signálu k celkovému výkonu ASE

Vydána: 2014-07

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61290-4-1 ed. 2**

(35 9271), kat. č. 502138

přejata převzetím originálu

Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-1:

Přechodné parametry zisku - Metoda dvou

vlnových délek

Vydána: 2017-04

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61290-4-2**

(35 9271), kat. č. 90042

převzata vyhlášením ve věstníku

Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-2:

Přechodné parametry zisku - Metoda

širokopásmového zdroje

Vydána: 2012-02

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61290-5-1 ed. 2**

(35 9271), kat. č. 77543

přejata převzetím originálu

Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 5-1:

Odrazové parametry - Metoda analýzy optického

spektra

Vydána: 2007-01

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61290-5-2**

(35 9271), kat. č. 71791  
přejata převzetím originálu  
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 5-2:  
Odrazové parametry - Metoda analýzy  
elektrického spektra  
Vydána: 2004-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61290-5-3**

(35 9271), kat. č. 66092  
převzata schválením k přímému používání  
Optické vláknové zesilovače - Část 5-3: Zkušební  
metody odrazových parametrů - Stanovení  
tolerance činitele odrazu s použitím analyzátoru  
elektrického spektra  
Vydána: 2002-12  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 61290-6-1**

(35 9271), kat. č. 56149  
převzata schválením k přímému používání  
Optické vláknové zesilovače - Základní  
specifikace - Část 6-1: Zkušební metody  
parametrů pronikání čerpacího výkonu - Optický  
demultiplexor  
Vydána: 1999-07  
Cena: 65 Kč

**ČSN EN 61290-7-1 ed. 2**

(35 9271), kat. č. 79714  
přejata převzetím originálu  
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 7-1:  
Vložený útlum mimo pracovní pásmo - Metoda  
filtrovaného optického výkonu  
Vydána: 2007-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61291-5-2 ed. 2**

(35 9271), kat. č. 503418  
přejata převzetím originálu  
Optické zesilovače - Část 5-2: Kvalifikační  
specifikace - Kvalifikace spolehlivosti optických  
vláknových zesilovačů  
Vydána: 2017-09  
Cena: 360 Kč  
Změny: Oprava 1 11.19t

**ČSN EN IEC 61290-1 ed. 2**

(35 9271), kat. č. 515753  
přejata převzetím originálu  
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1:  
Parametry výkonu a zisku  
Vydána: 2023-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61290-1-1 ed. 4**

(35 9271), kat. č. 512275  
přejata převzetím originálu  
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1-1:  
Parametry výkonu a zisku - Metoda analyzátoru  
optického spektra  
Vydána: 2021-04  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 61290-1-3 ed. 4**

(35 9271), kat. č. 513420  
přejata převzetím originálu  
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 1-3:  
Parametry optického výkonu a zisku - Metoda s  
měřidlem optického výkonu  
Vydána: 2021-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61290-4-3 ed. 2**

(35 9271), kat. č. 506286  
přejata převzetím originálu  
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-3:  
Parametry přechodného výkonu - Jednokanálové  
optické zesilovače v řízení výstupního výkonu  
Vydána: 2018-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 61290-4-4**

(35 9271), kat. č. 506954  
přejata převzetím originálu  
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-4:  
Parametry přechodného zisku - Jednokanálové  
optické zesilovače s řízeným ziskem  
Vydána: 2019-03

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61281-1 ed. 2**

(35 9272), kat. č. 505487  
Optické vláknové komunikační subsystémy - Část  
1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2018-08  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61291-2 ed. 4**

(35 9273), kat. č. 500787  
přejata převzetím originálu  
Optické zesilovače - Část 2: Jednokanálové  
aplikace - Šablona funkčních specifikací  
Vydána: 2016-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61291-4 ed. 3**

(35 9273), kat. č. 90709  
přejata převzetím originálu  
Optické zesilovače - Část 4: Mnohokanálové  
využití - Šablona funkčních specifikací  
Vydána: 2012-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61291-6-1**

(35 9273), kat. č. 82388  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Optické zesilovače - Část 6-1: Styková rozhraní -  
Soubor instrukcí  
Vydána: 2009-04  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN IEC 61291-1 ed. 4**

(35 9273), kat. č. 506205  
Optické zesilovače - Část 1: Kmenová specifikace  
Vydána: 2018-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62148-11 ed. 2**

(35 9274), kat. č. 85845  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -  
Normy pouzder a rozhraní - Část 11: Aktivní  
součástkové moduly se 14 vývodů  
Vydána: 2010-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62148-12**

(35 9274), kat. č. 71507  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -  
Normy pouzder a rozhraní - Část 12: Vysílače s  
laserovou diodou a koaxiálním RF konektorem  
Vydána: 2004-11  
Cena: 540 Kč  
Změny: A1 5.23t

**ČSN EN 62148-15 ed. 2**

(35 9274), kat. č. 96533  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -  
Normy pouzder a rozhraní - Část 15: Pouzdra  
diskrétních laserů emitujících kolmo k povrchu  
dutiny  
Vydána: 2015-01  
Cena: 382 Kč  
Změny: Z1 11.21t

**ČSN EN 62148-16**

(35 9274), kat. č. 85847  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -  
Normy pouzder a rozhraní - Část 16: Součásti  
vysílačů a přijímačů pro použití s rozhraním  
konektorů LC  
Vydána: 2010-05  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62148-17**

(35 9274), kat. č. 95407  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -  
Normy pouzder a rozhraní - Část 17: Součástky  
vysílače a přijímače s dvojitými koaxiálními  
konektory RF  
Vydána: 2014-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62148-18**

(35 9274), kat. č. 97672  
přejata převzetím originálu

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -  
Normy pouzder a rozhraní - Část 18: Součásti  
sériových vysílačů a přijímačů 40 Gbit/s pro  
použití s rozhraním konektorů LC  
Vydána: 2015-07  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62148-2 ed. 2**

(35 9274), kat. č. 88839  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -  
Normy pouzder a rozhraní - Část 2:  
Vysílače-přijímače SFF s 10 vývodů  
Vydána: 2011-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62148-3 ed. 2**

(35 9274), kat. č. 88602  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -  
Normy pouzder a rozhraní - Část 3:  
Vysílače-přijímače SFF s 20 vývodů  
Vydána: 2011-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62148-4**

(35 9274), kat. č. 69292  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -  
Normy pouzder a rozhraní - Část 4:  
Vysílače-přijímače PN 1x9 pro plastová optická  
vlákna  
Vydána: 2004-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62148-5**

(35 9274), kat. č. 68653  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -  
Normy pouzder a rozhraní - Část 5: Optické  
vláknové moduly SC 1x9  
Vydána: 2003-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 62148-1 ed. 2**

(35 9274), kat. č. 504791  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -  
Normy pouzder a rozhraní - Část 1: Obecně a  
návod  
Vydána: 2018-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 62148-15 ed. 3**

(35 9274), kat. č. 513561  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -  
Normy pouzder a rozhraní - Část 15: Pouzdra  
diskrétních laserů emitujících kolmo k povrchu  
dutiny  
Vydána: 2021-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 62148-19**

(35 9274), kat. č. 509418  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -  
Normy pouzder a rozhraní - Část 19: Pouzdro  
velikosti fotonického čipu  
Vydána: 2020-01  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 62148-21**

(35 9274), kat. č. 508693  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -  
Normy pouzder a rozhraní - Část 21: Pokyn pro  
návrh elektrického rozhraní pouzder PIC  
používajících pouzdra S-FBGA a S-FLGA  
Vydána: 2019-11  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 12.21t

**ČSN EN IEC 62148-21 ed. 2**

(35 9274), kat. č. 513659  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -  
Normy pouzder a rozhraní - Část 21: Pokyn pro  
návrh elektrického rozhraní pouzder PIC  
používajících pouzdra S-FBGA a S-FLGA  
Vydána: 2021-12

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 62148-6 ed. 2**

(35 9274), kat. č. 511051

přejata převzetím originálu

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -

Normy pouzder a rozhraní - Část 6:

Vysílače-přijímače ATM-PON

Vydána: 2020-10

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61757-2-2**

(35 9275), kat. č. 504672

přejata převzetím originálu

Optické vláknové senzory - Část 2-2: Měření

teploty - Distribuované snímání

Vydána: 2018-04

Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 61757**

(35 9275), kat. č. 506956

přejata převzetím originálu

Optické vláknové senzory - Část 1: Kmenová

specifikace

Vydána: 2019-03

Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 61757-1-1 ed. 2**

(35 9275), kat. č. 511460

přejata převzetím originálu

Optické vláknové senzory - Část 1-1: Měření

deformace - Senzory deformace založené na

vláknových Braggových mřížkách

Vydána: 2020-11

Cena: 590 Kč

**ČSN EN IEC 61757-2-1**

(35 9275), kat. č. 514582

přejata převzetím originálu

Optické vláknové senzory - Část 2-1: Měření

teploty - Senzory teploty založené na vláknových

Braggových mřížkách

Vydána: 2022-04

Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 61757-3-2**

(35 9275), kat. č. 516229

přejata převzetím originálu

Optické vláknové senzory - Část 3-2: Akustické

snímání a měření vibrací - Distribuované snímání

Vydána: 2022-12

Cena: 570 Kč

**ČSN EN IEC 61757-4-3**

(35 9275), kat. č. 512268

přejata převzetím originálu

Vláknové optické senzory - Část 4-3: Měření

elektrického proudu - Polarimetrická metoda

Vydána: 2021-04

Cena: 570 Kč

Změny: Oprava 1 11.22t

**ČSN EN IEC 61757-5-1**

(35 9275), kat. č. 514133

přejata převzetím originálu

Optické vláknové senzory - Část 5-1: Měření

náklonu - Senzory náklonu založené na

vláknových Braggových mřížkách

Vydána: 2022-02

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62149-1 ed. 2**

(35 9276), kat. č. 91082

přejata převzetím originálu

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -

Normy funkčnosti - Část 1: Obecně a návod

Vydána: 2012-08

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62149-2 ed. 2**

(35 9276), kat. č. 96537

přejata převzetím originálu

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -

Normy funkčnosti - Část 2: Diskrétní laserová

zařízení pro 850 nm emitující kolmo k povrchu

dutiny

Vydána: 2015-01

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62149-4 ed. 2**

(35 9276), kat. č. 87195

přejata převzetím originálu

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -

Normy funkčnosti - Část 4: Optické vláknové

vysílače-přijímače v pásmu 1 300 nm pro

gigabitový Ethernet

Vydána: 2010-12

Cena: 372 Kč

Změny: Z1 7.23t

**ČSN EN 62149-5 ed. 2**

(35 9276), kat. č. 88837

přejata převzetím originálu

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -

Normy funkčnosti - Část 5: Vysílače-přijímače

ATM-PON s budičem LD a ICs CDR

Vydána: 2011-09

Cena: 472 Kč

Změny: Z1 3.21t

**ČSN EN 62149-6**

(35 9276), kat. č. 70471

přejata převzetím originálu

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -

Funkčnost - Část 6: Vysílače-přijímače 250

Mbit/s pro plastová optická vlákna v pásmu 650

nm

Vydána: 2004-07

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62149-7**

(35 9276), kat. č. 91870

přejata převzetím originálu

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -

Normy funkčnosti - Část 7: Diskrétní laserová

zařízení pro 1 310 nm emitující kolmo k povrchu

dutiny

Vydána: 2012-12

Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62149-8**

(35 9276), kat. č. 96175

přejata převzetím originálu

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -

Normy funkčnosti - Část 8: Nasazená zařízení

reflexních polovodičových optických zesilovačů

Vydána: 2014-11

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62149-9**

(35 9276), kat. č. 96542

přejata převzetím originálu

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -

Normy funkčnosti - Část 9: Nasazený reflexní

polovodičový optický zesilovač

vysílačů-přijímačů

Vydána: 2015-01

Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 62149-10**

(35 9276), kat. č. 508058

přejata převzetím originálu

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -

Normy funkčnosti - Část 10: Vysílače-přijímače

RoF (radio na optických vláknech) pro mobilní

fronthaul

Vydána: 2019-08

Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 62149-11**

(35 9276), kat. č. 511718

přejata převzetím originálu

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -

Normy funkčnosti - Část 11: Vícekanálový

vysílač/přijímač s pouzdem velikosti čipu s

mnohovidovým vláknovým rozhraním

Vydána: 2021-01

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 62149-12**

(35 9276), kat. č. 517950

přejata převzetím originálu

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -

Normy funkčnosti - Část 12: Zařízení s laserovou

diodou s distribuovanou zpětnou vazbou pro

analogové rádio přes vláknové systémy

Vydána: 2023-09

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 62149-3 ed. 3**

(35 9276), kat. č. 511991

přejata převzetím originálu

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -

Normy funkčnosti - Část 3: Vysílače s laserovou

diodou a integrovaným modulátorem pro optické

vláknové přenosové systémy 40 Gbit/s

Vydána: 2021-03

Cena: 370 Kč

Změny: Oprava 1 7.21t

**ČSN EN IEC 62149-4 ed. 3**

(35 9276), kat. č. 517502

přejata převzetím originálu

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -

Normy funkčnosti - Část 4: Optické vláknové

vysílače-přijímače v pásmu 1 300 nm pro

gigabitový Ethernet

Vydána: 2023-07

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 62149-5 ed. 3**

(35 9276), kat. č. 511993

přejata převzetím originálu

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -

Normy funkčnosti - Část 5: Vysílače-přijímače

ATM-PON s budičem LD a IC CDR

Vydána: 2021-03

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62150-1**

(35 9277), kat. č. 74671

přejata převzetím originálu

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -

Zkušební a měřicí postupy - Část 1: Všeobecně a

návod

Vydána: 2005-12

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62150-2 ed. 2**

(35 9277), kat. č. 88834

přejata převzetím originálu

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -

Zkušební a měřicí postupy - Část 2:

Vysílače-přijímače ATM-PON

Vydána: 2011-09

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62150-3 ed. 2**

(35 9277), kat. č. 98893

přejata převzetím originálu

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -

Zkušební a měřicí postupy - Část 3: Kolísání

optického výkonu vyvolané mechanickým

rušením v optických zásuvkách a rozhraních

vysílačů-přijímačů

Vydána: 2015-12

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62150-4**

(35 9277), kat. č. 86296

přejata převzetím originálu

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -

Zkušební a měřicí postupy - Část 4: Relativní

intenzitní šum s použitím optického detekčního

systému v časové oblasti

Vydána: 2010-07

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62150-5**

(35 9277), kat. č. 503889

přejata převzetím originálu

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -

Zkušební a měřicí postupy - Část 5: Doba ladění

kanálu vlnové délky laditelných vysílačů

Vydána: 2017-12

Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 62150-6**

(35 9277), kat. č. 514952

přejata převzetím originálu

Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -

Základní zkušební a měřicí postupy - Část 6:

Univerzální mezinárodní desky pro zkoušení a

měření fotonických zařízení

Vydána: 2022-09

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62343 ed. 2**

(35 9278), kat. č. 503985

Dynamické moduly - Obecně a návod

Vydána: 2018-01

Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62343-1-2 ed. 2**

(35 9278), kat. č. 99278

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

přejata převzetím originálu  
Dynamické moduly - Část 1-2: Normy funkčnosti  
- Laditelný kompenzátor chromatické disperze  
(nekonektorovaný)  
Vydána: 2016-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62343-1-3 ed. 2**

(35 9278), kat. č. 93369  
přejata převzetím originálu  
Dynamické moduly - Část 1-3: Normy funkčnosti  
- Dynamický vyrovnávač sklonu zisku  
(nekonektorovaný)  
Vydána: 2013-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62343-3-1 ed. 2**

(35 9278), kat. č. 501143  
přejata převzetím originálu  
Dynamické moduly - Část 3-1: Šablony funkčních  
specifikací - Dynamické vyrovnávače kanálů  
Vydána: 2016-12  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 62343-3-2**

(35 9278), kat. č. 501229  
přejata převzetím originálu  
Dynamické moduly - Část 3-2: Šablony funkčních  
specifikací - Monitorování optického kanálu  
Vydána: 2016-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62343-4-1**

(35 9278), kat. č. 501140  
přejata převzetím originálu  
Dynamické moduly - Část 4-1: Softwarové a  
hardwarové rozhraní - Vlnově selektivní  
přepínač 1 × 9  
Vydána: 2016-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62343-5-1 ed. 2**

(35 9278), kat. č. 97671  
přejata převzetím originálu  
Dynamické moduly - Část 5-1: Zkušební metody -  
Dynamický vyrovnávač sklonu zisku - Měření  
doby ustálení sklonu zisku  
Vydána: 2015-07  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 62343-1 ed. 2**

(35 9278), kat. č. 508630  
přejata převzetím originálu  
Dynamické moduly - Část 1: Normy funkčnosti -  
Obecné podmínky  
Vydána: 2019-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 62343-2-1**

(35 9278), kat. č. 510052  
přejata převzetím originálu  
Dynamické moduly - Část 2-1: Kvalifikace  
bezporuchovosti - Zkušební šablona  
Vydána: 2020-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 62343-3-3 ed. 2**

(35 9278), kat. č. 511204  
přejata převzetím originálu  
Dynamické moduly - Část 3-3: Šablony funkčních  
specifikací - Vlnově selektivní přepínače  
Vydána: 2020-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 62343-3-4**

(35 9278), kat. č. 506298  
přejata převzetím originálu  
Dynamické moduly - Část 3-4: Šablony funkčních  
specifikací - Skupinové optické přepínače  
Vydána: 2018-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 62343-5-2**

(35 9278), kat. č. 505893  
přejata převzetím originálu  
Dynamické moduly - Část 5-2: Zkušební metody -  
WSS s pevnou mřížkou 1 × N - Měření  
dynamického přeslechu  
Vydána: 2018-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62572-3 ed. 3**

(35 9279), kat. č. 500720  
přejata převzetím originálu  
Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -  
Normy spolehlivosti - Část 3: Laserové moduly  
pro použití v telekomunikacích  
Vydána: 2016-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 61751**

(35 9281), kat. č. 55395  
převzata schválením k přímému používání  
Laserové moduly používané pro telekomunikace  
- Hodnocení spolehlivosti  
Vydána: 1999-03  
Cena: 32 Kč

**ČSN EN 62007-1 ed. 3**

(35 9282), kat. č. 98584  
přejata převzetím originálu  
Optoelektronická polovodičová zařízení pro  
optické vláknové systémy - Část 1: Specifikační  
vzor pro základní jmenovité hodnoty a  
charakteristiky  
Vydána: 2015-10  
Cena: 630 Kč  
Změny: A1 5.23t

**ČSN EN 62007-2 ed. 2**

(35 9282), kat. č. 84032  
přejata převzetím originálu  
Optoelektronická polovodičová zařízení pro  
optické vláknové systémy - Část 2: Měřicí metody  
Vydána: 2009-09  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 62522**

(35 9283), kat. č. 96054  
přejata převzetím originálu  
Kalibrace laditelných laserových zdrojů  
Vydána: 2014-10  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 62074-1 ed. 2**

(35 9285), kat. č. 96184  
přejata převzetím originálu  
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové  
optiky - Optická vláknová zařízení WDM - Část 1:  
Kmenová specifikace  
Vydána: 2014-11  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 62496-1**

(35 9290), kat. č. 84280  
přejata převzetím originálu  
Desky optických obvodů - Část 1: Všeobecně  
Vydána: 2009-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62496-2**

(35 9290), kat. č. 503986  
přejata převzetím originálu  
Desky optických obvodů - Základní zkušební a  
měřicí postupy - Část 2: Obecný návod pro  
definici podmínek měření pro optické vlastnosti  
desek optických obvodů  
Vydána: 2018-01  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 62496-2-1**

(35 9290), kat. č. 90323  
přejata převzetím originálu  
Desky optických obvodů - Část 2-1: Měření -  
Optický útlum a izolace  
Vydána: 2012-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62496-2-2**

(35 9290), kat. č. 89260  
přejata převzetím originálu  
Desky optických obvodů - Část 2-2: Měření -  
Rozměry desek optických obvodů  
Vydána: 2011-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62496-2-4**

(35 9290), kat. č. 94896  
přejata převzetím originálu  
Desky optických obvodů - Základní zkušební a  
měřicí postupy - Část 2-4: Zkouška optického  
přenosu pro desky optických obvodů bez  
vstupních/výstupních vláken  
Vydána: 2014-03

Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62496-3**

(35 9290), kat. č. 88836  
přejata převzetím originálu  
Desky optických obvodů - Část 3: Normy  
funkčnosti - Všeobecně a návod  
Vydána: 2011-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62496-3-1**

(35 9290), kat. č. 87192  
přejata převzetím originálu  
Desky optických obvodů - Norma funkčnosti -  
Část 3-1: Ohebné desky optických obvodů  
využívající nekonektorovaná optická skleněná  
vlákna  
Vydána: 2010-12  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62496-4**

(35 9290), kat. č. 89259  
přejata převzetím originálu  
Desky optických obvodů - Část 4: Normy rozhraní  
- Všeobecně a návod  
Vydána: 2011-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN IEC 62496-2-5**

(35 9290), kat. č. 516823  
přejata převzetím originálu  
Desky optických obvodů - Základní zkušební a  
měřicí postupy - Část 2-5: Zkouška ohebnosti pro  
ohebné opto-elektrické obvody  
Vydána: 2023-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 62496-4-1**

(35 9290), kat. č. 508639  
přejata převzetím originálu  
Desky optických obvodů - Část 4-1: Normy  
rozhraní - Zakončená sestava vlnovodu OCB  
používající jednořadové dvanáctikanalové  
konektory typu PMT  
Vydána: 2019-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 62496-4-214**

(35 9290), kat. č. 511462  
přejata převzetím originálu  
Desky optických obvodů - Část 4-214: Normy  
rozhraní - Zakončená sestava vlnovodu OCB  
používající jednořadové třicetidvoukanalové  
symetrické konektory typu PMT  
Vydána: 2020-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 62614-1**

(35 9291), kat. č. 511715  
přejata převzetím originálu  
Vláknová optika - Mnohovidové podmínky  
buzení - Část 1: Požadavky na podmínky buzení  
pro měření mnohovidového útlumu  
Vydána: 2021-01  
Cena: 340 Kč

**3593 Technologie elektronické montáže**

**ČSN EN 61760-2 ed. 2**

(35 9310), kat. č. 79845  
Technologie povrchové montáže - Část 2:  
Podmínky pro přípravu a skladování součástek  
pro povrchovou montáž (SMD) - Pokyn pro  
použití  
Vydána: 2007-11  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 1.22t

**ČSN EN 61760-3**

(35 9310), kat. č. 86657  
Technologie povrchové montáže - Část 3:  
Standardní metoda specifikování součástek  
pájených přetavením do průchozích otvorů  
(THR)  
Vydána: 2010-09  
Cena: 372 Kč  
Změny: Z1 9.21t

**ČSN EN 61760-4**

(35 9310), kat. č. 98354  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Technologie povrchové montáže - Část 4:

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Klasifikace, balení, značení a manipulace se  
součástkami citlivými na vlhkost  
Vydána: 2015-12  
Cena: 630 Kč  
Změny: A1 10.18t

**ČSN EN IEC 61760-1 ed. 3**  
(35 9310), kat. č. 511966  
přejata převzetím originálu  
Technologie povrchové montáže - Část 1:  
Standardní metoda specifikování součástek pro  
povrchovou montáž (SMD)  
Vydána: 2021-03  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN IEC 61760-2 ed. 3**  
(35 9310), kat. č. 513477  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Technologie povrchové montáže - Část 2:  
Podmínky pro přepravu a skladování součástek  
pro povrchovou montáž (SMD) - Pokyn pro  
použití  
Vydána: 2022-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61760-3 ed. 2**  
(35 9310), kat. č. 513082  
přejata převzetím originálu  
Technologie povrchové montáže - Část 3:  
Standardní metoda specifikování součástek  
pájených přetavením do průchozích otvorů  
(THR)  
Vydána: 2021-09  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61190-1-1**  
(35 9320), kat. č. 66475  
Připojovací materiály pro elektronickou montáž -  
Část 1-1: Požadavky na pájecí tavidla pro vysoce  
kvalitní propojování v elektronické montáži  
Vydána: 2003-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61190-1-2 ed. 3**  
(35 9320), kat. č. 95942  
Připojovací materiály pro elektronické sestavy -  
Část 1-2: Požadavky na pájecí pasty pro vysoce  
kvalitní propojování při montáži elektroniky  
Vydána: 2014-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 61190-1-3 ed. 3**  
(35 9320), kat. č. 505434  
přejata převzetím originálu  
Připojovací materiály pro montáž elektroniky -  
Část 1-3: Požadavky na pájecí slitiny pro  
elektroniku a na tavidlové a beztavidlové tuhé  
pájky pro pájení v elektronice  
Vydána: 2018-07  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 62421**  
(35 9330), kat. č. 80707  
přejata převzetím originálu  
Technologie elektronické montáže - Elektronické  
moduly  
Vydána: 2008-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 63203-101-1**  
(35 9350), kat. č. 514282  
Nositelná elektronická zařízení a technologie -  
Část 101-1: Terminologie  
Vydána: 2022-03  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN IEC 63203-201-1**  
(35 9350), kat. č. 515475  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nositelná elektronická zařízení a technologie -  
Část 201-1: Elektronické textilie - Metody měření  
základních vlastností vodivé příze  
Vydána: 2022-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 63203-201-2**  
(35 9350), kat. č. 515474  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nositelná elektronická zařízení a technologie -  
Část 201-2: Elektronické textilie - Metody měření  
základních vlastností vodivých textilií a  
izolačních materiálů

Vydána: 2022-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 63203-201-3**  
(35 9350), kat. č. 512944  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nositelná elektronická zařízení a technologie -  
Část 201-3: Elektronické textilie - Stanovení  
elektrické rezistence vodivých textilií při  
simulovaném mikroklimatu  
Vydána: 2021-11  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 63203-204-1**  
(35 9350), kat. č. 513161  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nositelná elektronická zařízení a technologie -  
Část 204-1: Elektronické textilie - Metoda  
zkoušení trvanlivosti pratelných volnočasových a  
sportovních oděvů pro systémy s e-textiliemi  
Vydána: 2021-12  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 9.23t

**ČSN EN IEC 63203-204-1 ed. 2**  
(35 9350), kat. č. 517413  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nositelná elektronická zařízení a technologie -  
Část 204-1: Elektronické textilie - Metoda  
zkoušení trvanlivosti pratelných e-textilních  
produktů  
Vydána: 2023-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN IEC 63203-402-1**  
(35 9350), kat. č. 516728  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nositelná elektronická zařízení a technologie -  
Část 402-1: Měření vlastností nositelných  
zařízení pro fitness - Metody zkoušení  
rukavicových snímačů pohybu pro měření  
pohybů prstů  
Vydána: 2023-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 63203-406-1**  
(35 9350), kat. č. 514619  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nositelná elektronická zařízení a technologie -  
Část 406-1: Zkušební metoda pro měření  
povrchové teploty na zápěstí nošených  
elektronických zařízení, která jsou v kontaktu s  
lidskou kůží  
Vydána: 2022-07  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 63203-801-1**  
(35 9350), kat. č. 516727  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nositelná elektronická zařízení a technologie -  
Část 801-1: Chytrá síť pro oblast těla (SmartBAN)  
- Zesílená ultra-nízkopříkonová fyzická vrstva  
Vydána: 2023-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 63203-801-2**  
(35 9350), kat. č. 516726  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Nositelná elektronická zařízení a technologie -  
Část 801-2: Chytrá síť pro oblast těla (SmartBAN)  
- Nekomplexní řízení přístupu k médiu (MAC)  
pro SmartBAN  
Vydána: 2023-05  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62878-1-1**  
(35 9378), kat. č. 98352  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Substrát se zabudovanými součástkami - Část  
1-1: Kmenová specifikace - Zkušební metody  
Vydána: 2015-12  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN IEC 62878-1**  
(35 9378), kat. č. 509546  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Technologie montáže zabudovaných součástek -  
Část 1: Kmenová specifikace substrátů pro  
vnořené součástky  
Vydána: 2020-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN IEC 62878-2-5**  
(35 9378), kat. č. 509916  
přejata převzetím originálu  
Technologie montáže zabudovaných součástek -  
Část 2-5: Směrnice - Implementace 3D formátu  
dat pro substrát se zabudovanými součástkami  
Vydána: 2020-04  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN IEC 62878-2-602**  
(35 9378), kat. č. 513471  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Technologie montáže zabudovaných součástek -  
Část 2-602: Směrnice pro vrstvený elektronický  
modul - Metoda hodnocení elektrické  
propojitelnosti mezi moduly  
Vydána: 2022-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62090 ed. 2**  
(35 9390), kat. č. 503581  
přejata převzetím originálu  
Etikety na obalech elektronických součástek  
používající čárový kód a dvojrozměrné symboliky  
Vydána: 2017-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62137-1-1**  
(35 9391), kat. č. 80304  
přejata převzetím originálu  
Technologie povrchové montáže - Metody  
zkoušení vlivů prostředí a trvanlivosti povrchové  
montovaného spoje - Část 1-1: Zkouška odolnosti  
proti odtržení  
Vydána: 2008-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62137-1-2**  
(35 9391), kat. č. 80305  
přejata převzetím originálu  
Technologie povrchové montáže - Metody  
zkoušení vlivů prostředí a trvanlivosti povrchové  
montovaného spoje - Část 1-2: Zkouška pevnosti  
ve smyku  
Vydána: 2008-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62137-1-3**  
(35 9391), kat. č. 84143  
přejata převzetím originálu  
Technologie povrchové montáže - Metody  
zkoušení vlivů prostředí a trvanlivosti pro  
povrchově montované pájené spoje - Část 1-3:  
Zkouška cyklickým padáním  
Vydána: 2009-09  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62137-1-4**  
(35 9391), kat. č. 84144  
přejata převzetím originálu  
Technologie povrchové montáže - Metody  
zkoušení vlivů prostředí a trvanlivosti pro  
povrchově montované pájené spoje - Část 1-4:  
Zkouška cyklickým ohybem  
Vydána: 2009-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 62137-1-5**  
(35 9391), kat. č. 84688  
přejata převzetím originálu  
Technologie povrchové montáže - Metody  
zkoušení vlivů prostředí a trvanlivosti pro  
povrchově montované pájené spoje - Část 1-5:  
Mechanická únavová zkouška smykem  
Vydána: 2009-12  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62137-3**  
(35 9391), kat. č. 90736  
přejata převzetím originálu  
Technologie montáže elektroniky - Část 3:  
Směrnice pro volbu metod zkoušek vlivu  
prostředí a zkoušek trvanlivosti pro pájené spoje  
Vydána: 2012-06  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 62137-4**  
(35 9391), kat. č. 97559  
Technologie montáže elektroniky - Část 4:  
Metody zkoušek trvanlivosti pro pájené spoje  
povrchově montovaných pouzder s vývody typu

plošné pole  
Vydána: 2015-06  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62739-1**

(35 9395), kat. č. 94881  
Zkušební metoda na erozi zařízení pro pájení vlnou, které používá roztavenou bezolovnatou pájecí slitinu - Část 1: Metoda zkoušení eroze kovových materiálů bez povrchového zpracování  
Vydána: 2014-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 62739-2**

(35 9395), kat. č. 502158  
Zkušební metoda na erozi zařízení pro pájení vlnou, které používá roztavenou bezolovnatou pájecí slitinu - Část 2: Metoda zkoušení eroze kovových materiálů s povrchovým zpracováním  
Vydána: 2017-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 62739-3**

(35 9395), kat. č. 502995  
Zkušební metoda na erozi zařízení pro pájení vlnou, které používá roztavenou bezolovnatou pájecí slitinu - Část 3: Návod pro výběr metod zkoušení eroze  
Vydána: 2017-08  
Cena: 350 Kč

**3597 Pomůcky pro obsluhu**

**ČSN 35 9701**

(35 9701), kat. č. 15130  
Dielektrické ochranné a pracovní pomůcky pro elektrotechniku. Vnútorné vypínacie tyče, poistkové kliešte a záchranné háky  
Vydána: 1993-12  
Cena: 125 Kč

**ČSN 35 9703**

(35 9703), kat. č. 23909  
Vybíjecí tyče  
Vydána: 1983-09  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN IEC 60900 ed. 4**

(35 9704), kat. č. 507024  
Práce pod napětím - Ruční nářadí používané do AC 1 000 V a DC 1 500 V  
Vydána: 2019-03  
Cena: 570 Kč  
Změny: Oprava 1 10.20t

**ČSN 35 9706**

(35 9706), kat. č. 28859  
Zkratovací soupravy pro trakční vedení tramvajových a trolejbusových drah  
Vydána: 1993-11  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN 50528**

(35 9709), kat. č. 87367  
Izolační žebříky používané v elektrických instalacích nízkého napětí nebo v jejich blízkosti  
Vydána: 2011-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 60855-1**

(35 9711), kat. č. 502774  
Práce pod napětím - Izolační trubky plněné pěnou a plně tyče - Část 1: Trubky a tyče kruhového průřezu  
Vydána: 2017-07  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 60895 ed. 3**

(35 9712), kat. č. 511480  
přejata převzetím originálu  
Práce pod napětím - Vodivé oblečení  
Vydána: 2020-12  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 60832-1**

(35 9713), kat. č. 86805  
Práce pod napětím - Izolační tyče a přípevňovací zařízení - Část 1: Izolační tyče  
Vydána: 2010-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 60832-2**

(35 9713), kat. č. 86807

Práce pod napětím - Izolační tyče a přípevňovací zařízení - Část 2: Přípevňovací zařízení  
Vydána: 2010-11  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 61057 ed. 2**

(35 9714), kat. č. 504826  
Práce pod napětím - Izolační zdvihací zařízení pro montáž na podvozky  
Vydána: 2018-04  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 60984**

(35 9715), kat. č. 18740  
Rukávy z izolačního materiálu pro práce pod napětím  
Vydána: 1996-02  
Cena: 725 Kč  
Změny: A11 7.99t, A1 4.03t, Oprava 3 8.07t, Oprava 2 8.07t, Oprava 1 8.07t

**ČSN EN 60903 ed. 2**

(35 9716), kat. č. 70434  
Práce pod napětím - Rukavice z izolačního materiálu  
Vydána: 2004-07  
Cena: 570 Kč  
Změny: Oprava 2 9.07t

**ČSN EN 60743 ed. 2**

(35 9717), kat. č. 95023  
Práce pod napětím - Terminologie pro nástroje, zařízení a vybavení  
Vydána: 2014-04  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 61219**

(35 9718), kat. č. 21099  
Práce pod napětím - Zásuvné tyčové soupravy pro uzemňování nebo uzemňování a zkratování  
Vydána: 1997-03  
Cena: 370 Kč  
Změny: Oprava 1 8.07t

**ČSN EN 61235**

(35 9719), kat. č. 22049  
Práce pod napětím - Izolační duté trubky pro elektrické účely  
Vydána: 1997-05  
Cena: 410 Kč  
Změny: Oprava 2 8.07t, Oprava 1 8.07t, Oprava 3 8.07t

**ČSN EN 61229**

(35 9720), kat. č. 50127  
Pevné ochranné kryty pro práce pod napětím v zařízeních střídavého proudu  
Vydána: 1997-11  
Cena: 620 Kč  
Změny: A1 12.99t, A2 4.03t, Oprava 1 8.07t

**ČSN EN 61318**

(35 9721), kat. č. 82752  
Práce pod napětím - Posuzování shody nástrojů, předmětů a zařízení  
Vydána: 2009-02  
Cena: 262 Kč  
Změny: Z1 3.22t

**ČSN EN IEC 61318 ed. 2**

(35 9721), kat. č. 514527  
Práce pod napětím - Metody pro hodnocení vad a ověření funkčnosti použitelné pro nástroje, předměty a zařízení  
Vydána: 2022-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61230 ed. 2**

(35 9722), kat. č. 83633  
Práce pod napětím - Přenosné uzemňovací nebo uzemňovací a zkratovací soupravy  
Vydána: 2009-07  
Cena: 570 Kč  
Změny: Oprava 1 7.18t

**ČSN EN 61236 ed. 2**

(35 9723), kat. č. 88485  
Práce pod napětím - Upínáky, tyčové objímky a příslušenství  
Vydána: 2011-10  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61243-1**

(35 9724), kat. č. 74739

Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 1: Kapacitního typu pro použití při střídavém napětí nad 1 kV  
Vydána: 2006-01  
Cena: 812 Kč  
Změny: A1 8.10t, Z1 12.21t

**ČSN EN 61243-2**

(35 9724), kat. č. 56756  
Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 2: Odporového typu pro použití při střídavém napětí od 1 kV do 36 kV  
Vydána: 1999-12  
Cena: 670 Kč  
Změny: A1 2.01t, A2 3.03t, Oprava 1 9.07t, Oprava 2 9.07t

**ČSN EN 61243-3 ed. 3**

(35 9724), kat. č. 97845  
Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 3: Dvoupólové nízkého napětí  
Vydána: 2015-07  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 61243-5**

(35 9724), kat. č. 63385  
Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 5: Systémy detekce napětí (VDS)  
Vydána: 2001-12  
Cena: 614 Kč  
Změny: Z1 3.22t, Z2 4.22t

**ČSN EN IEC 61243-1 ed. 2**

(35 9724), kat. č. 513673  
Práce pod napětím - Zkoušečky napětí - Část 1: Kapacitního typu pro použití při střídavém napětí nad 1 kV  
Vydána: 2021-12  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN IEC 62271-213**

(35 9724), kat. č. 514298  
přejata převzetím originálu  
Vysokonapětěová spínací a řídicí zařízení - Část 213: Systém detekce a indikace napětí  
Vydána: 2022-03  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN 50286**

(35 9725), kat. č. 57949  
Elektricky izolační ochranné obleky pro instalace nízkého napětí  
Vydána: 2000-03  
Cena: 250 Kč  
Změny: Oprava 1 7.07t

**ČSN EN 50321-1**

(35 9725), kat. č. 505834  
Práce pod napětím - Obuv pro elektrickou ochranu - Část 1: Izolační obuv a návleky  
Vydána: 2018-10  
Cena: 380 Kč  
Změny: Oprava 1 2.19t, Oprava 2 6.20t

**ČSN EN 50340 ed. 2**

(35 9726), kat. č. 87470  
Hydraulické zařízení pro stříhání kabelů - Zařízení používané v elektrických instalacích s jmenovitým napětím do AC 30 kV  
Vydána: 2011-03  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 50365**

(35 9727), kat. č. 65772  
Elektricky izolující přílby pro použití v instalacích nízkého napětí  
Vydána: 2002-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61482-1-2 ed. 2**

(35 9728), kat. č. 97847  
Práce pod napětím - Oblečení chránící před tepelným účinkem elektrického oblouku - Část 1-2: Zkušební metody - Metoda 2: Stanovení třídy ochrany materiálu a oblečení použitím soustředěného a řízeného oblouku (zkouška v boxu)  
Vydána: 2015-07  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 62819**

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(35 9729), kat. č. 517808  
Práce pod napětím - Chrániče očí, obličejové a hlavy  
před účinky elektrického oblouku - Výkonnostní  
požadavky a zkušební metody  
Vydána: 2023-08  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 61472 ed. 2**  
(35 9732), kat. č. 94470  
Práce pod napětím - Minimální pracovní  
vzdálenosti pro AC sítě s rozsahem napětí 72,5  
kV až 800 kV - Výpočtová metoda  
Vydána: 2014-02  
Cena: 460 Kč  
Změny: Oprava 1 5.16t

**ČSN EN IEC 61472-2**  
(35 9732), kat. č. 513390  
Práce pod napětím - Minimální pracovní  
vzdálenosti - Část 2: Metoda stanovení pracovní  
vzdálenosti elektrických součástí pro AC  
soustavy s rozsahem napětí 1,0 kV až 72,5 kV  
Vydána: 2021-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61477 ed. 2**  
(35 9733), kat. č. 85136  
Práce pod napětím - Minimální požadavky pro  
využití nářadí, předmětů a zařízení  
Vydána: 2010-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61478**  
(35 9734), kat. č. 65633  
Práce pod napětím - Izolační žebřiky  
Vydána: 2002-09  
Cena: 475 Kč  
Změny: A1 8.04t

**ČSN EN 61479**  
(35 9735), kat. č. 64249  
Práce pod napětím - Ohebné kryty vodičů z  
izolačního materiálu  
Vydána: 2002-03  
Cena: 565 Kč  
Změny: A1 4.03t

**ČSN EN 61481-1**  
(35 9736), kat. č. 97844  
Práce pod napětím - Fázovací soupravy - Část 1:  
Kapacitní typ používaný pro střídavé napětí vyšší  
než 1 kV  
Vydána: 2015-08  
Cena: 590 Kč

**ČSN EN 61481-2**  
(35 9736), kat. č. 97842  
Práce pod napětím - Fázovací soupravy - Část 2:  
Odporový typ používaný pro střídavé napětí od 1  
kV do 36 kV  
Vydána: 2015-08  
Cena: 570 Kč

**ČSN EN IEC 62271-215**  
(35 9736), kat. č. 514515  
přežata převzetím originálu  
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část  
215: Fázovací soupravy k použití s VDIS  
Vydána: 2022-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN EN 62193**  
(35 9737), kat. č. 70234  
Práce pod napětím - Teleskopické tyče a  
teleskopické měřicí tyče  
Vydána: 2004-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 61111**  
(35 9738), kat. č. 85135  
Práce pod napětím - Elektricky izolační koberec  
Vydána: 2010-02  
Cena: 370 Kč  
Změny: Oprava 1 6.14t

**ČSN EN 61112**  
(35 9739), kat. č. 85133  
Práce pod napětím - Elektricky izolační příkrývky  
Vydána: 2010-03  
Cena: 460 Kč  
Změny: Oprava 1 11.14t

**ČSN EN 50186-1**

(35 9740), kat. č. 57115  
Systémy pro mytí pod napětím silových zařízení  
se jmenovitým napětím nad 1kV - Část 1: Obecné  
požadavky  
Vydána: 1999-10  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 50186-2**  
(35 9740), kat. č. 57114  
Systémy pro mytí pod napětím silových zařízení  
se jmenovitým napětím nad 1 kV - Část 2:  
Národní přílohy  
Vydána: 1999-10  
Cena: 315 Kč  
Změny: A1 2.20t

**ČSN EN 50508**  
(35 9741), kat. č. 84300  
Multifunkční izolační tyče pro práci na  
elektrických instalacích nad AC 1 kV  
Vydána: 2009-11  
Cena: 440 Kč

**ČSN EN 62192**  
(35 9742), kat. č. 84964  
Práce pod napětím - Izolační lana  
Vydána: 2010-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 61482-2**  
(35 9743), kat. č. 511045  
Práce pod napětím - Ochranné oblečení proti  
tepelným účinkům elektrického oblouku - Část 2:  
Požadavky  
Vydána: 2020-10  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN IEC 61482-1-1 ed. 2**  
(35 9743), kat. č. 509890  
Práce pod napětím - Ochranné oblečení proti  
tepelným účinkům elektrického oblouku - Část  
1-1: Zkušební metody - Metoda 1: Stanovení  
hodnoty tepelné výkonnosti oblouku (ELIM,  
ATPV a/nebo EBT) materiálů pro oblečení a  
ochranného oblečení používaného při otevřeném  
oblouku  
Vydána: 2020-04  
Cena: 550 Kč

**ČSN 35 9756**  
(35 9756), kat. č. 3107  
Závěry a klíče pro rozvodnice a elektrorozvodná  
jádra  
Vydána: 1975-07  
Cena: 32 Kč

**ČSN 35 9759**  
(35 9759), kat. č. 78655  
Práce pod napětím - Pokyny pro montáž a údržbu  
optických kabelů pro venkovní vedení  
Vydána: 2007-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN 62237**  
(35 9765), kat. č. 74869  
Práce pod napětím - Izolační hadice s  
příslušenstvím pro hydraulické nářadí a zařízení  
Vydána: 2006-02  
Cena: 340 Kč