

35 ELEKTROTECHNIKA

3500 Točivé elektrické stroje všeobecně

ČSN CLC IEC/TS 60034-25

(35 0000), kat. č. 519250
převzata vyhlášením ve věstníku
Točivé elektrické stroje - Část 25: Střídací
elektrické stroje používané v systémech
výkonových pohonů - Pokyn pro použití
Vydána: 2024-07
Cena: 945 Kč

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 60034-31

(35 0000), kat. č. 520174
Točivé elektrické stroje - Část 31: Výběr
energeticky účinných motorů včetně aplikací s
proměnnými otáčkami - Směrnice k použití
Vydána: 2024-11
Cena: 590 Kč

ČSN CLC IEC/TS 60034-32

(35 0000), kat. č. 514723
Točivé elektrické stroje - Část 32: Měření vibrací
čel vinutí statoru u tvarovaných vinutí
Vydána: 2022-05
Cena: 550 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 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
návod
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 60034-18-31 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 60034-18-34

(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: 642 Kč
Změny: Oprava 1 12.18t, Z1 12.24t

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: 372 Kč
Změny: Z1 1.25t

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 superpoziciční 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 60034-8 ed. 2

(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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

hodnocení izolačních systémů typu II -
Kvalifikační postupy pro elektrickou odolnost
tvarovaných vinutí
Vydána: 2022-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60034-2-1 ed. 3

(35 0000), kat. č. 520526
Točivé elektrické stroje - Část 2-1: Standardní
metody určování ztrát a účinnosti ze zkoušek (s
výjimkou strojů pro trakční vozidla)
Vydána: 2024-12
Cena: 590 Kč

ČSN EN IEC 60034-2-2 ed. 2

(35 0000), kat. č. 520250
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se
překlad
Točivé elektrické stroje - Část 2-2: Specifické
metody pro určování dílčích ztrát velkých strojů
ze zkoušek - Dodatek k IEC 60034-2-1
Vydána: 2025-01
Cena: 440 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: 372 Kč
Změny: Z1 1.25t

ČSN EN IEC 60034-2-3 ed. 2

(35 0000), kat. č. 520249
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se
překlad
Točivé elektrické stroje - Část 2-3: Specifické
zkušební metody určování ztrát a účinnosti
střídavých motorů napájených z měničů
Vydána: 2025-01
Cena: 440 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 60034-27-2

(35 0000), kat. č. 519786
Točivé elektrické stroje - Část 27-2: Online
měření částečných výbojů na izolaci statorového
vinutí
Vydána: 2024-08
Cena: 550 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 60034-30-3

(35 0000), kat. č. 520355
Točivé elektrické stroje - Část 30-3: Třídý
účinnosti vysokonapěťových střídavých motorů
(IE kód)
Vydána: 2024-11
Cena: 340 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: 360 Kč
Změny: Oprava 1 7.24t

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 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 motoroky. Velikosti přírub BF10
až BF50
Vydána: 1997-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN IEC 61869-99

(35 0050), kat. č. 518638
Přístrojové transformátory - Část 99: Slovník
Vydána: 2024-10
Cena: 550 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 60136

(35 0801), kat. č. 520693
Rozměry, značení a zkoušení uhlíkových kartáčů
a rozměry kartáčových držáků pro elektrické
stroje
Vydána: 2025-01
Cena: 590 Kč

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

všeobecné

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 - Příslušenství
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 - Nekonenční 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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: Obecně

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

vysoкотеплотní izolační materiály

Vydána: 2014-06

Cena: 550 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: 382 Kč

Změny: Z1 3.24t

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 vzdušné

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 60076-19-1

(35 1001), kat. č. 518828

Výkonové transformátory - Část 19-1: Pravidla

pro stanovení nejistot při měření ztrát

výkonových transformátorů

Vydána: 2024-03

Cena: 440 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: 590 Kč

Změny: Oprava 1 1.24t

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 EN IEC 60076-25

(35 1001), kat. č. 518337

Výkonové transformátory - Část 25: Odporníky

pro uzemnění uzlu

Vydána: 2023-12

Cena: 340 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 60076-10 ed. 2

(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 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

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
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 3.25t

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 61558-2-2 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 žárovkami
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 61558-2-10 ed. 2
(35 1330), kat. č. 521153
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 1000 V
Vydána: 2025-03
Cena: 230 Kč

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 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 induktivní 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 11: 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. 515116
Přístrojové transformátory - Část 13: Samostatná spojovací jednotka (SAMU)

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2024-05

Cena: 570 Kč

ČSN EN IEC 61869-14

(35 1350), kat. č. 509099

Přístrojové transformátory - Část 14: Dodatečné požadavky na transformátory proudů 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

Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 61869-9

(35 1350), kat. č. 509072

převzata převzetím originálu

Přístrojové transformátory - Část 9: Digitální rozhraní pro přístrojové transformátory

Vydána: 2020-01

Cena: 590 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 35 1361

(35 1361), kat. č. 23664

Speciální jisticí transformátory proudů

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

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 síťovou komutací - Část 1-1: Stanovení základních požadavků

Vydána: 2011-01

Cena: 802 Kč

Změny: Z1 12.24t

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 IEC 60146-1-1 ed. 3

(35 1530), kat. č. 519491

převzata převzetím originálu

Polovodičové měniče - Obecné požadavky a

měníče se síťovou komutací - Část 1-1: Stanovení základních požadavků

Vydána: 2024-12

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: 1 442 Kč

Změny: A11 7.15t, A1 7.17t, A12 8.21t, Z1 5.24t

ČSN EN IEC 62477-1 ed. 2

(35 1534), kat. č. 519165

Bezpečnostní požadavky pro systémy a zařízení výkonových elektronických měničů - Část 1: Obecné

Vydána: 2024-05

Cena: 1 722 Kč

Změny: Oprava 1 1.25t

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

stejnoseměrným 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

převzata převzetím originálu

Přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Slovník

Vydána: 2019-11

Cena: 460 Kč

Změny: Oprava 1 9.20t

ČSN EN IEC 61803 ed. 2

(35 1541), kat. č. 512897

převzata převzetím originálu

Stanovení energetických ztrát v měničových stanicích pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) se

síťově komutovanými měniči

Vydána: 2021-08

Cena: 440 Kč

ČSN EN 62501

(35 1543), kat. č. 85300

převzata převzetím originálu

Spínače napětového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Elektrické zkoušení

Vydána: 2010-03

Cena: 1 152 Kč

Změny: A1 5.15t, A2 5.18t, Z1 1.25t

ČSN EN IEC 62501 ed. 2

(35 1543), kat. č. 519696

převzata převzetím originálu

Spínače napětového měniče (VSC) pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Elektrické zkoušení

Vydána: 2025-01

Cena: 570 Kč

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: 900 Kč

Změny: A1 4.20t, A2 3.24t

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

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

převzata 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Tyristorové spínače pro přenos energie stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí - Část 2: Terminologie
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 stejnosměrným proudem velmi vysokého napětí (HVDC) - Část 3: Základní jmenovité údaje (mezni hodnoty) a charakteristiky
Vydána: 2023-07
Cena: 440 Kč

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: 570 Kč
Změny: Oprava 1 1.25t

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: 780 Kč
Změny: A1 12.23t

3517 Tyristorové pohony

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: 1 157 Kč
Změny: A1 9.17t, A11 8.21t, Z1 12.23t

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 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
Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 3: Požadavky EMC a specifické zkušební metody
Vydána: 2019-03
Cena: 802 Kč
Změny: Z1 4.24t

ČSN EN IEC 61800-3 ed. 4
(35 1720), kat. č. 518537
přejata převzetím originálu
Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 3: Požadavky EMC a specifické zkušební metody pro PDS a obráběcí stroje
Vydána: 2024-04
Cena: 945 Kč

ČSN EN IEC 61800-5-1 ed. 3
(35 1720), kat. č. 518476
převzata vyhlášením ve věstníku
Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-1: Bezpečnostní požadavky - Elektrické, tepelné a energetické
Vydána: 2023-12
Cena: 3 090 Kč

ČSN EN IEC 61800-5-3
(35 1720), kat. č. 518825
přejata převzetím originálu
Systémy elektrických výkonových pohonů s nastavitelnou rychlostí - Část 5-3: Bezpečnostní požadavky - Funkční, elektrické a ekonomické požadavky na kodéry
Vydána: 2024-03
Cena: 945 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

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: 472 Kč

Změny: Z1 3.25t

ČSN EN IEC 61812-1 ed. 3

(35 3411), kat. č. 520947

převzata vyhlášením ve věstníku

Časová relé a vazební relé pro průmyslové a

domovní použití - Část 1: Požadavky a zkoušky

Vydána: 2025-03

Cena: 590 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 2 11.18t, Oprava 1 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: 472 Kč

Změny: Z1 3.25t

ČSN EN IEC 62314 ed. 2

(35 3442), kat. č. 520949

převzata vyhlášením ve věstníku

Statická (bezkontaktní) relé - Bezpečnostní

požadavky

Vydána: 2025-03

Cena: 570 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: 472 Kč

Změny: Z1 10.23t

ČSN EN IEC 60255-1 ed. 2

(35 3501), kat. č. 517822

Měřicí relé a ochranná zařízení - Část 1: Společné

požadavky

Vydána: 2023-10

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: 1 290 Kč

Změny: Oprava 1 10.23t

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:

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)

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 60169-25

(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 169-22

(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 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 zámekem - 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 MMCCX
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 61169-58
(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 zámekem - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ BNC)
Vydána: 2007-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN 62431
(35 3811), kat. č. 83095
převzata vyhlášením ve věstníku
Odráživost 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 permittivity 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 - Vložný 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 61169-10
(35 3811), kat. č. 519414
převzata vyhlášením ve věstníku
Vysokofrekvenční konektory - Část 10: RF koaxiální konektory s vnitřním průměrem

vnějšího jádra 3 mm (0,12 palce) se zaklapávací spojkou - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ SMB)
Vydána: 2024-08
Cena: 350 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 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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-08)
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 spojem, 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 61169-69
(35 3811), kat. č. 520258
převzata vyhlášením ve věstníku
Vysokofrekvenční konektory - Část 69: Dílčí specifikace pro vysokofrekvenční koaxiální konektory se zásuvným připojením - Charakteristická impedance 50 ohmů (typ SMP3)
Vydána: 2025-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN IEC 61169-70
(35 3811), kat. č. 519413
převzata vyhlášením ve věstníku
Vysokofrekvenční konektory - Část 70: Dílčí specifikace pro RF koaxiální konektory řady HD-BNC - Charakteristická impedance 75 ohmů
Vydána: 2024-08
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
Vícekanálové 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-radiovémi frekvenčními kanály - Část 2: Dílčí specifikace pro kruhový konektor série MQ4
Vydána: 2021-07
Cena: 382 Kč
Změny: Z1 5.24t

ČSN EN IEC 63138-2 ed. 2
(35 3813), kat. č. 518901
převzata vyhlášením ve věstníku
Vícekanálové vysokofrekvenční konektory - Část 2: Dílčí specifikace pro kruhové konektory řady MQ4
Vydána: 2024-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN IEC 63138-3
(35 3813), kat. č. 515228
převzata vyhlášením ve věstníku
Vícekanálové 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: 1998-08
Cena: 32 Kč

ČSN IEC 803
(35 3890), kat. č. 18866
Doporučené rozměry zamačkávacích kleští s šestihrannými a čtyřhrannými čelistmi, zamačkávací tělíška, kalibry, 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
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 plísni

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 mlha

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, odsmačení

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

rozpouštědlym 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

vyssunutí

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

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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 vodičů)

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 připojeních - 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 záhybné 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

přejata převzetím originálu
Konektory pro elektronická zařízení - Zkoušky a měření - Část 16-9: Mechanické zkoušky kontaktů a vývodů - Zkouška 16i: Záhybná 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 kroucení 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

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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 elektrická a 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

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 ed. 2

(35 4055), kat. č. 514953

Třída 35 - Elektrotechnika

Data jsou aktuální k 31. březnu 2025. Uvolněno pod licencí [Creative Commons BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Autor: Jiří Hrazdil, 2025

strana 14 / 75

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 IEC 60512-99-003

(35 4055), kat. č. 518768
převzata vyhlášením ve věstníku
Konektory pro elektrická a elektronická zařízení
- Zkoušky a měření - Část 99-003: Plány zkoušek odolnosti - Zkouška 99c: Plán zkoušek pro oddělení (rozpojení) při elektrické zátěži u konektorů pro symetrický jednopárový přenos dat
Vydána: 2024-04
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: Ovíjené 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 60352-8

(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 IEC 60352-9

(35 4061), kat. č. 519564
převzata vyhlášením ve věstníku
Nepájené spoje - Část 9: Spoje svařované ultrazvukem - Obecné požadavky, zkušební metody a praktický návod
Vydána: 2024-09
Cena: 590 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 60947-2 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 60947-4-2 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: 802 Kč
Změny: Z1 10.23t

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 spínací ústrojí 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 snímače 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 60947-5-9

(35 4101), kat. č. 80986
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-9: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Průtokové spínače
Vydána: 2008-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60947-6-1 ed. 2

(35 4101), kat. č. 76016
Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 6-1: Spínače s více funkcemi - Přepínací zařízení
Vydána: 2006-07
Cena: 702 Kč
Změny: A1 9.14t, Z2 8.24t

ČSN EN 60947-6-2 ed. 2

(35 4101), kat. č. 68857
Spínací a řídicí přístroje nn - Část 6-2: Spínače s více funkcemi - Řídicí a ochranné spínací přístroje (nebo zařízení) (CPS)
Vydána: 2003-12
Cena: 1 242 Kč
Změny: A1 12.07t, Z1 12.23t

ČSN EN 60947-7-1 ed. 3

(35 4101), kat. č. 85308
Spínací 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
Spínací 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
Spínací 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
Spínací a řídicí přístroje nn - Část 8: Řídicí jednotky pro vestavné tepelné ochrany (PTC) točivých elektrických strojů

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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. 519352
Spínač a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 1:
Obecná ustanovení
Vydána: 2025-01
Cena: 1 870 Kč

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 60947-4-2 ed. 4
(35 4101), kat. č. 517777
Spínač a řídicí přístroje nízkého napětí - Část
4-2: Stykače a spouštěče motorů - Polovodičové
řídicí jednotky, spouštěče a softstartéry motorů
Vydána: 2023-10
Cena: 770 Kč

ČSN EN IEC 60947-5-2 ed. 4
(35 4101), kat. č. 512320
Spínač a řídicí přístroje nízkého napětí - Část
5-2: Přístroje a spínací 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 spínací prvky řídicích obvodů -
Trojpolohové ovládací spínače
Vydána: 2021-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60947-6-1 ed. 3
(35 4101), kat. č. 519670
Spínač a řídicí přístroje nízkého napětí - Část
6-1: Spínače s více funkcemi - Přepínací zařízení
Vydána: 2024-08
Cena: 550 Kč

ČSN EN IEC 60947-6-2 ed. 3
(35 4101), kat. č. 518149
Spínač a řídicí přístroje nízkého napětí - Část
6-2: Spínače s více funkcemi - Řídicí a ochranné
spínací přístroje (nebo zařízení) (CPS)
Vydána: 2023-12
Cena: 770 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 zhášení 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
výrobci 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-zářizení (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-zářizení (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-zářizení (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-zářizení (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: 472 Kč
Změny: Z1 10.24t

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: 1 195 Kč
Změny: A11 3.23t, Oprava 1 10.24t

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
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 6.19t

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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 ed. 2

(35 4170), kat. č. 507791

Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudovou ochranu domovních a podobných instalací - Část 1: Jističe pro střídavý provoz (AC)

Vydána: 2019-07

Cena: 1 475 Kč

Změny: A1 3.25t, A11 3.25t

ČSN EN 60898-2 ed. 3

(35 4170), kat. č. 514879

Elektrická příslušenství - Jističe pro nadproudovou

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: 617 Kč

Změny: Oprava 1 1.03t, A11 2.04t, Oprava 2

4.05t, A12 3.06t, A2 9.06t, Z1 4.24t

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 IEC 61543 ed. 2

(35 4183), kat. č. 518993

Proudové chrániče (RCD) pro domovní a podobné použití - Elektromagnetická

kompatibilita

Vydána: 2024-04

Cena: 230 Kč

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 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 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 (SF6) 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: 602 Kč
Změny: Z1 1.24t

ČSN EN IEC 62271-103 ed. 2

(35 4211), kat. č. 518628
přejata převzetím originálu
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 103: Spínače střídavého proudu pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně
Vydána: 2024-01
Cena: 770 Kč

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 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 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: 2 120 Kč
Změny: Oprava 1 2.23t, Oprava 2 7.24t, A1 3.25t

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: 392 Kč
Změny: Oprava 1 12.13t, Z1 7.24t

ČSN EN IEC 62271-207 ed. 3

(35 4221), kat. č. 519466
přejata převzetím originálu
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 207: Hodnocení seizmické odolnosti plynem izolovaných rozváděčů, kovově krytých rozváděčů a izolačně krytých rozváděčů pro jmenovitá napětí nad 1 kV
Vydána: 2024-07
Cena: 550 Kč

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 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: 392 Kč
Změny: Oprava 1 10.18t, Z1 10.23t

ČSN EN IEC 62271-110 ed. 5

(35 4224), kat. č. 518091
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 110: Spínání induktivní zátěže
Vydána: 2023-10
Cena: 350 Kč

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: 472 Kč
Změny: Z1 1.24t

ČSN EN IEC 62271-105 ed. 3

(35 4230), kat. č. 518630
přejata převzetím originálu
Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 105: Kombinace spínače s pojistkami na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně
Vydána: 2024-01
Cena: 570 Kč

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

(35 4400), kat. č. 505058
Rozměry spínacích a řídicích zařízení nízkého napětí - Normalizované montážní lišty pro mechanické upevnění spínacích a řídicích zařízení a příslušenství
Vydána: 2018-05
Cena: 350 Kč

3545 Zásuvky a vidlice

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 krytem vyšším než IPXO
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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

přívodky pro průmyslové použití - Část 1: Obecné požadavky

Vydána: 2023-07

Cena: 610 Kč

Změny: Oprava 1 12.23t

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 pobřežní 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. 518855

přejata převzetím originálu

Vidlice a zásuvky pro domovní a podobná použití

- Část 1: Obecné požadavky

Vydána: 2024-06

Cena: 1 530 Kč

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

přívody

Vydána: 2015-08

Cena: 230 Kč

ČSN 35 4516

(35 4516), kat. č. 76617

Domovní zásuvky - Dvojpólové 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 dvojpólové 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 přívodů 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

stejnoseměrný a střídavý/stejnoseměrný 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 62613-2

(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 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 175300

(35 4608), kat. č. 22128

Dílní 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 uzemňovacím
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 60603-12
(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
Cena: 32 Kč

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 sítí 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 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 rozestupem 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 výrobek - Část 2: Dílčí specifikace pro kruhové
konektory
Vydána: 2012-03

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 350 Kč

ČSN EN 61076-2-001 ed. 2

(35 4621), kat. č. 90117
přejata převzetím originálu
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - Část 2-001: Kruhové konektory - Vzorová předměťová 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 výrobek - 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 nízkonapěťové 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 výrobek - 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 výrobek - 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 výrobek - Část 2-106: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro konektory M16 × 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 výrobek - 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 výrobek - 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
převzata vyhlášením ve věstníku
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - 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 výrobek - 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 výrobek - Část 3-001: Obdélníkové konektory - Vzorová předměťová 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 × 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 výrobek - 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 výrobek - 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: 802 Kč

Změny: Z1 2.247

ČSN EN 61076-3-110 ed. 3

(35 4621), kat. č. 502007
přejata převzetím originálu
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výrobek - 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 výrobek - 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 výrobek - 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 sérii 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 výrobek - 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 výrobek - 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 61076-4

(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 opatřené 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

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 sítí 2,0 mm s vývody na násobné sítí 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 61076-4-113

(35 4621), kat. č. 68081

převzata schválením k přímému používání
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 61076-4-115

(35 4621), kat. č. 69246

převzata schválením k přímému používání
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

převzata schválením k přímému používání
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

převzata schválením k přímému používání
Konektory pro elektronická zařízení - Požadavky na výroby - 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 výroby - 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 výroby - 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 výroby - 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 61076-2-115

(35 4621), kat. č. 517924

převzata schválením k přímému používání
Konektory pro elektrická a elektronická zařízení - Požadavky na výroby - Část 2-115: Kruhové konektory - Předmětová specifikace pro 12pólové konektory se jmenovitým proudem 2 A se západkovou aretací a s kovovým pouzdem

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

IP65/IP67

Vydána: 2023-12

Cena: 440 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

areací

Vydána: 2023-07

Cena: 550 Kč

ČSN EN IEC 61076-3-106 ed. 2

(35 4621), kat. č. 518678

přejata převzetím originálu

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení

- Požadavky na výrobky - Část 3-106:

Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace

pro ochranné kryty používané u stíněných a

nestíněných 8pólových konektorů pro

průmyslová prostředí obsahujících rozhraní

souboru IEC 60603-7

Vydána: 2024-02

Cena: 550 Kč

ČSN EN IEC 61076-3-119

(35 4621), kat. č. 504740

převzata vyhlášením ve věstníku

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení

- Požadavky na výrobky - 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 elektrická a elektronická zařízení

- Požadavky na výrobky - Část 3 - 123: Obdélníkové konektory

- Předmětová specifikace pro hybridní konektory

se západkovým spojením pro průmyslové

prostředí, pro napájení a přenos dat optickými

vláknami

Vydána: 2020-04

Cena: 550 Kč

ČSN EN IEC 61076-3-124

(35 4621), kat. č. 507862

převzata vyhlášením ve věstníku

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení

- Požadavky na výrobky - 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 61076-3-126

(35 4621), kat. č. 517200

přejata převzetím originálu

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení

- Požadavky na výrobky - Část 3-126:

Obdélníkové konektory - Předmětová specifikace

pro 5pólové napájecí konektory pro průmyslová

prostředí se západkovou areací

Vydána: 2023-10

Cena: 550 Kč

ČSN EN IEC 61076-8-100

(35 4621), kat. č. 510704

převzata vyhlášením ve věstníku

Konektory pro elektrická a elektronická zařízení

- Požadavky na výrobky - Část 8-100: Napájecí

konektory - Předmětová specifikace pro

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 výrobky - Část 8-101: Napájecí

konektory - Předmětová 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 výrobky - Část 8-102: Napájecí

konektory - Předmětová 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: Předmětová

specifikace pro 2pólové, stíněné nebo nestíněné,

volné a pevné konektory - Informace o

mechanickém spojování, přiřazení pinů a

dotatečné 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: Předmětová specifikace pro 2pólové

kruhové konektory M8 a M12, stíněné a

nestíněné, volné a pevné - Informace o

mechanickém spojování, přiřazení pinů a

dotatečné požadavky pro typ 5

Vydána: 2023-03

Cena: 440 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: 580 Kč

Změny: A1 1.24t

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

pojistik využívajících polymerní izolátory

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 pojistik 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 pojistik

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: 630 Kč

Změny: A1 1.24t

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: 580 Kč
Změny: A1 1.25t

ČSN EN 60691 ed. 3
(35 4735), kat. č. 501705
Tepelné pojistky - Požadavky a pokyny pro použití
Vydána: 2017-03
Cena: 597 Kč
Změny: A1 10.19t, Z1 7.24t

ČSN EN IEC 60691 ed. 4
(35 4735), kat. č. 519314
Tavné tepelné pojistky - Požadavky a pokyny pro použití
Vydána: 2024-07
Cena: 440 Kč

3548 Svodiče přepětí

ČSN EN 60099-4 ed. 3
(35 4870), kat. č. 505229
Svodiče přepětí - Část 4: Omezovače přepětí bez jiskříšť pro sítě 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 jiskříšť pro měnící 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 jiskříštem (EGLA) pro 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 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) - Přejímací kontrola - Část 11: Všeobecné metody přejímací kontroly
Vydána: 2011-05
Cena: 590 Kč

ČSN EN 62058-21
(35 6116), kat. č. 88194
Vybavení pro měření elektrické energie (AC) - Přejímací 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) - Přejímací 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 11.17t, 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 62056-4-7
(35 6131), kat. č. 502399
přejata převzetím originálu
Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 4-7: Transportní vrstva DLMS/COSEM pro sítě 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: Služby a procedury fyzické vrstvy pro spojev 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
přejata převzetím originálu
Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 5-3: Aplikační vrstva DLMS/COSEM
Vydána: 2018-04
Cena: 2 365 Kč
Změny: Z1 4.24t

ČSN EN 62056-6-1 ed. 3
(35 6131), kat. č. 505010
přejata převzetím originálu
Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-1: Systém identifikace objektů (OBIS)
Vydána: 2018-05
Cena: 582 Kč
Změny: Z1 6.24t

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 sítě
Vydána: 2017-05
Cena: 550 Kč

ČSN EN 62056-7-6
(35 6131), kat. č. 94288
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 sítě
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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(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 sítě

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 3-1: Komunikační profil pro sítě 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 62056-5-3 ed. 4

(35 6131), kat. č. 518771

převzata vyhlášením ve věstníku

Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMSR/COSEM - Část 5-3: Aplikační vrstva DLMSR/COSEM

Vydána: 2024-04

Cena: 2 350 Kč

ČSN EN IEC 62056-6-1 ed. 4

(35 6131), kat. č. 519095

převzata vyhlášením ve věstníku

Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMSR/COSEM - Část 6-1: Systém identifikace objektů (OBIS)

Vydána: 2024-06

Cena: 550 Kč

ČSN EN IEC 62056-6-2 ed. 3

(35 6131), kat. č. 505012

přejata převzetím originálu

Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMS/COSEM - Část 6-2: Třídy rozhraní COSEM

Vydána: 2018-05

Cena: 3 122 Kč

Změny: Z1 4.24t

ČSN EN IEC 62056-6-2 ed. 4

(35 6131), kat. č. 518773

převzata vyhlášením ve věstníku

Výměna dat pro měření elektrické energie - Soubor DLMSR/COSEM - Část 6-2: Třídy rozhraní COSEM

Vydána: 2024-04

Cena: 3 550 Kč

ČSN EN IEC 62056-8-12

(35 6131), kat. č. 518770

převzata vyhlášením ve věstníku

Výměna dat pro odečet elektroměru - Soubor DLMS/COSEM - Část 8-12: Komunikační profil pro sítě s nízkou spotřebou energie (LPWAN)

Vydána: 2024-04

Cena: 440 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 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 ISI/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 62053-31

(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

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 IEC 62053-41

(35 6132), kat. č. 520037

přejata převzetím originálu

Vybavení pro měření elektrické energie - Zvláštní požadavky - Část 41: Statické činné elektroměry DC (třídy 0,5 a 1)

Vydána: 2025-03

Cena: 340 Kč

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 62052-21

(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: 1 300 Kč

Změny: A11 12.22t, A12 8.24t

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

vícetřídové 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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

ČSN EN 50470-4
(35 6137), kat. č. 519289
Vybavení pro měření elektrické energie - Část 4:
Zvláštní požadavky - Statické činné stejnosměrné
elektroměry (třídy A, B a C)
Vydána: 2024-06
Cena: 350 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
účinníku a synchronoskopy
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 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: Z2 12.98t, Z1 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 61557-10 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
pro zkoušení účinnosti ochranných opatření 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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

elektrická zařízení a/nebo zdravotnická

elektrická zařízení

Vydána: 2015-09

Cena: 340 Kč

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 61557-7 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 potenciálů

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: 355 Kč

Změny: A1 4.24t

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. 504206

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 stejnosměrný 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

rezistory na střídavý proud

Vydána: 2022-11

Cena: 350 Kč

ČSN IEC 477

(35 6404), kat. č. 21859

Laboratorní rezistory na stejnosměrný proud

Vydána: 1997-08

Cena: 392 Kč

Změny: Z2 12.98t, Z1 12.98t, Z3 11.22t

ČSN EN 60564

(35 6410), kat. č. 18006

Můstky k měření odporu stejnosměrným

proudem

Vydána: 1995-09

Cena: 420 Kč

Změny: opr. 5.97, A2 11.99t

3565 Elektrické měřicí přístroje včetně

jaderné techniky

ČSN EN 61010-031 ed. 2

(35 6502), kat. č. 99697

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí,

řídící a laboratorní zařízení - Část 031:

Bezpečnostní požadavky na elektrické měřicí a

zkušební sestavy sond držených a ovládaných

rukou

Vydána: 2016-04

Cena: 977 Kč

Změny: A11 6.22t, A1 6.22t, Z1 11.23t

ČSN EN 61010-1 ed. 2

(35 6502), kat. č. 88475

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí,

řídící a laboratorní zařízení - Část 1: Všeobecné

požadavky

Vydána: 2011-08

Cena: 1 295 Kč

Změny: A1 7.19t

ČSN EN 61010-2-012

(35 6502), kat. č. 501804

převzata vyhlášením ve věstníku

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí,

řídící a laboratorní zařízení - Část 2-012: Zvláštní

požadavky na klimatické zkoušky, zkoušky

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

prostředí a ostatní zařízení pro úpravy teploty

Vydána: 2017-05

Cena: 802 Kč

Změny: Z1 11.22t

ČSN EN 61010-2-020 ed. 3

(35 6502), kat. č. 504385

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí,

řídící a laboratorní zařízení - Část 2-020: Zvláštní

požadavky na laboratorní odstředivky

Vydána: 2018-03

Cena: 350 Kč

ČSN EN 61010-2-101 ed. 2

(35 6502), kat. č. 503232

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí,

řídící a laboratorní zařízení - Část 2-101: Zvláštní

požadavky na zdravotnická zařízení pro

diagnostiku in vitro (IVD)

Vydána: 2017-10

Cena: 372 Kč

Změny: Z1 4.23t

ČSN EN IEC 61010-031 ed. 3

(35 6502), kat. č. 518103

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí,

řídící a laboratorní zařízení - Část 031:

Bezpečnostní požadavky na elektrické měřicí a

zkušební sestavy sond držených a ovládaných

rukou

Vydána: 2023-11

Cena: 590 Kč

ČSN EN IEC 61010-2-010 ed. 4

(35 6502), kat. č. 511420

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí,

řídící a laboratorní zařízení - Část 2-010: Zvláštní

požadavky na laboratorní zařízení pro ohřev

materiálů

Vydána: 2020-11

Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 61010-2-011 ed. 2

(35 6502), kat. č. 514741

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí,

řídící a laboratorní zařízení - Část 2-011: Zvláštní

požadavky na chladicí zařízení

Vydána: 2022-06

Cena: 670 Kč

Změny: A11 6.22t

ČSN EN IEC 61010-2-012 ed. 2

(35 6502), kat. č. 515887

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí,

řídící a laboratorní zařízení - Část 2-012: Zvláštní

požadavky na klimatické zkoušky, zkoušky

prostředí a ostatní zařízení pro úpravy teploty

Vydána: 2022-11

Cena: 820 Kč

Změny: A11 11.22t

ČSN EN IEC 61010-2-030 ed. 2

(35 6502), kat. č. 513327

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí,

řídící a laboratorní zařízení - Část 2-030: Zvláštní

požadavky na zkušební a měřicí obvody

Vydána: 2021-10

Cena: 565 Kč

Změny: A11 10.21t

ČSN EN IEC 61010-2-032 ed. 4

(35 6502), kat. č. 514733

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí,

řídící a laboratorní zařízení - Část 2-032: Zvláštní

požadavky na snímače proudu držené v ruce a

rukou ovládané k elektrickému zkoušení a

měření

Vydána: 2022-06

Cena: 675 Kč

Změny: A11 6.22t

ČSN EN IEC 61010-2-033 ed. 2

(35 6502), kat. č. 514743

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí,

řídící a laboratorní zařízení - Část 2-033: Zvláštní

požadavky na ruční multimetry pro domácí a

profesionální použití, s možností měřit síťové

napětí

Vydána: 2022-06

Cena: 565 Kč

Změny: A11 6.22t

ČSN EN IEC 61010-2-034

(35 6502), kat. č. 514167

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí,

řídící a laboratorní zařízení - Část 2-034: Zvláštní

požadavky pro zařízení pro měření odporu

izolace a zkušební zařízení pro zkoušky

elektrické pevnosti

Vydána: 2022-02

Cena: 565 Kč

Změny: A11 2.22t

ČSN EN IEC 61010-2-040 ed. 3

(35 6502), kat. č. 514737

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí,

řídící a laboratorní zařízení - Část 2-040: Zvláštní

požadavky na sterilizátory a na mycí a

dezinfekční zařízení používaná k působení na

zdravotnické materiály

Vydána: 2022-08

Cena: 440 Kč

ČSN EN IEC 61010-2-051 ed. 4

(35 6502), kat. č. 515124

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí,

řídící a laboratorní zařízení - Část 2-051: Zvláštní

požadavky na laboratorní zařízení pro míchání a

hnětení

Vydána: 2022-07

Cena: 380 Kč

Změny: A11 7.22t

ČSN EN IEC 61010-2-061 ed. 4

(35 6502), kat. č. 515127

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí,

řídící a laboratorní zařízení - Část 2-061: Zvláštní

požadavky na laboratorní atomové spektrometry

s tepelnou atomizací a ionizací

Vydána: 2022-07

Cena: 355 Kč

Změny: A11 7.22t

ČSN EN IEC 61010-2-081 ed. 3

(35 6502), kat. č. 511418

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí,

řídící a laboratorní zařízení - Část 2-081: Zvláštní

požadavky na automatická a poloautomatická

zařízení pro analýzu a jiné účely

Vydána: 2020-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 61010-2-091 ed. 2

(35 6502), kat. č. 514313

Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí,

řídící a laboratorní zařízení - Část 2-091: Zvláštní

požadavky na skříňová 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,

řídící 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,

řídící 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,

řídící 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,

řídící 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,

řídící a laboratorní zařízení - Část 2-202: Zvláštní

požadavky pro elektricky řízené regulační

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 61326-3-1 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 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 zařízení 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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
nízkonapěťových 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 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
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
analyzátorů 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
fotonové dávky 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 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

obsahujících izotopy radonu a jejich produkty rozpadu (STAR)
Vydána: 2015-10
Cena: 440 Kč

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 měřicími a řídicími 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 - Systémy 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 lehkovodních reaktorů
Vydána: 1994-09
Cena: 125 Kč

ČSN IEC 911
(35 6612), kat. č. 15256
Měření pro monitorování dostačujícího 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 dozorná umožňující odstavení reaktoru bez přístupu do hlavní dozorní
Vydána: 2017-06
Cena: 350 Kč

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: 582 Kč
Změny: Z1 12.24t

ČSN EN IEC 61098 ed. 2
(35 6619), kat. č. 520172
přejata převzetím originálu
Přístroje radiační ochrany - Instalovaná zařízení k monitorování povrchové kontaminace osob
Vydána: 2024-12
Cena: 590 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 dozorná - 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 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 EN 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 přepravovaných vozidly

Vydána: 2008-04

Cena: 340 Kč

ČSN EN 62241

(35 6667), kat. č. 75539

Jaderné elektrárny - Bloková dozorná - 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 - Měřiče 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: 622 Kč

Změny: Z1 7.24t

ČSN EN IEC 62694 ed. 2

(35 6678), kat. č. 519248

převzata vyhlášením ve věstníku

Přístroje radiační ochrany - Detektor radiace přenosný na zádech (BRD) pro detekci nezákonného obchodování s radioaktivními materiály

Vydána: 2024-07

Cena: 440 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: 472 Kč

Změny: Z1 7.24t

ČSN EN IEC 62618 ed. 2

(35 6679), kat. č. 519246

převzata vyhlášením ve věstníku

Přístroje radiační ochrany - Výstražné osobní detektory radiace (SPRD) založené na spektroskopii pro zjištění nezákonně převážených radioaktivních látek

Vydána: 2024-07

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 vyslačů - Část 1: Vyslače tlaku

Vydána: 2018-05

Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 62465

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(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 - Dozorný - 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
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. Izolatory 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

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: 372 Kč
Změny: Z1 5.24t

ČSN EN IEC 62208 ed. 3
(35 7040), kat. č. 519168
Prázdné skříně pro rozváděče nízkého napětí -

Obecné požadavky
Vydána: 2024-05
Cena: 350 Kč

3571 Silové rozváděče

ČSN EN 61439-3
(35 7107), kat. č. 91466
Rozváděče nízkého napětí - Část 3: Rozvodnice
určené k provozování laicky (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: 382 Kč
Změny: Z1 6.24t

ČSN EN 61439-6
(35 7107), kat. č. 92130
Rozváděče nízkého napětí - Část 6: Přípojnicové
rozvodny
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
rozváděče
Vydána: 2021-12
Cena: 550 Kč

ČSN EN IEC 61439-5 ed. 3
(35 7107), kat. č. 519187
Rozváděče nízkého napětí - Část 5: Rozváděče
pro veřejné distribuční sítě
Vydána: 2024-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN IEC 61439-7
(35 7107), kat. č. 510878
Rozváděče nízkého napětí - Část 7: Rozváděče
pro použití ve zvláštních podmínkách jako jsou
maríny, kempy, tržiště, nabíjecí stanice pro
elektrická vozidla
Vydána: 2020-10
Cena: 472 Kč
Změny: Z1 6.24t

ČSN EN IEC 61439-7 ed. 2
(35 7107), kat. č. 519191
Rozváděče nízkého napětí - Část 7: Rozváděče
pro použití ve zvláštních podmínkách jako jsou
maríny, kempy, tržiště, nabíjecí stanice pro
elektrická vozidla
Vydána: 2024-06
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
Vysokonapětěová 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 kovově 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
Vysokonapětěová 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
Vysokonapětěová spínací a řídicí zařízení - Kryty z
hliníku a ze slitin hliníku pro tváření pro plynem
izolované vysokonapětěové rozváděče
Vydána: 2019-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 50068
(35 7178), kat. č. 507067
převzata vyhlášením ve věstníku
Vysokonapětěová spínací a řídicí zařízení - Kryty z
oceli pro tváření pro plynem izolované
vysokonapětěové rozváděče
Vydána: 2019-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 50069
(35 7179), kat. č. 507065
převzata vyhlášením ve věstníku
Vysokonapětěová spínací a řídicí zařízení -
Složené svařované kryty ze slitin hliníku na
odlitky a pro tváření pro plynem izolované
vysokonapětěové rozváděče
Vydána: 2019-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 62271-201 ed. 2
(35 7180), kat. č. 96376
Vysokonapětěová spínací a řídicí zařízení - Část
201: Izolačně kryté rozváděče na střídavý proud
pro jmenovité napětí nad 1 kV do 52 kV včetně
Vydána: 2014-12
Cena: 590 Kč

ČSN EN 62271-202 ed. 2
(35 7181), kat. č. 95932
Vysokonapětěová spínací a řídicí zařízení - Část
202: Blokované 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
Vysokonapětěová spínací a řídicí zařízení - Část
200: Kovově kryté rozváděče na střídavý proud
pro jmenovité napětí nad 1 kV do 52 kV včetně
Vydána: 2022-01
Cena: 960 Kč
Změny: A1 3.25t

ČSN EN IEC 62271-202 ed. 3
(35 7181), kat. č. 516653
Vysokonapětěová spínací a řídicí zařízení - Část
202: Blokované elektrické stanice na střídavý proud
pro jmenovité napětí nad 1 kV do 52 kV včetně
Vydána: 2023-03
Cena: 790 Kč
Změny: Oprava 1 1.24t

ČSN EN 50187
(35 7183), kat. č. 52807
Plynem izolované oddíly pro rozváděče na
střídavý proud pro jmenovité napětí nad 1 kV do

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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
Vysokonapěťová 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
Vysokonapěťová 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
Vysokonapěťová 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: 472 Kč
Změny: Z1 1.25t

ČSN EN IEC 62271-214 ed. 2

(35 7186), kat. č. 520565
přejata převzetím originálu
Vysokonapěťová 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: 2025-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN 62271-203 ed. 2

(35 7190), kat. č. 91151
Vysokonapěťová 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 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: 372 Kč
Změny: Z1 1.24t

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: 372 Kč
Změny: Z1 5.24t

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: 372 Kč
Změny: Z1 8.24t

ČSN EN 62561-5 ed. 2

(35 7605), kat. č. 505019
Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) -
Část 5: Požadavky na revizní skříně a provedení
zemniců
Vydána: 2018-05
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 9.24t

ČSN EN IEC 62561-1 ed. 3

(35 7605), kat. č. 518688
Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) -
Část 1: Požadavky na spojovací součásti
Vydána: 2024-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 62561-2 ed. 2

(35 7605), kat. č. 506240
Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) -
Část 2: Požadavky na vodiče a zemniče
Vydána: 2018-12
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 11.24t

ČSN EN IEC 62561-3 ed. 3

(35 7605), kat. č. 519230
Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) -
Část 3: Požadavky na oddělovací jiskřiště (ISG)
Vydána: 2024-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 62561-4 ed. 3

(35 7605), kat. č. 519658
Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) -
Část 4: Požadavky na upevňovací prvky jímáčích
vedení
Vydána: 2024-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 62561-5 ed. 3

(35 7605), kat. č. 519988
Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) -
Část 5: Požadavky na revizní skříně a provedení
zemniců
Vydána: 2024-09
Cena: 230 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: 372 Kč
Změny: Z1 3.24t

ČSN EN IEC 62561-6 ed. 3

(35 7605), kat. č. 518838
Součásti systémů ochrany před bleskem (LPSC) -
Část 6: Požadavky na čítače úderu blesku (LSC)
Vydána: 2024-03
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: 262 Kč
Změny: Z1 11.24t

ČSN EN IEC 62561-7 ed. 3

(35 7605), kat. č. 520169
Součásti systému ochrany před bleskem (LPSC) -
Část 7: Požadavky na směsi zlepšující uzemnění
Vydána: 2024-11
Cena: 340 Kč

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 návod
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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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
Vydána: 2008-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60738-1-3 ed. 2

(35 8151), kat. č. 82127
přejata převzetím originálu
Termistory - 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
Termistory - 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
Termistory - 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 termistory - 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 termistory - 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) - Válcové - 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: 927 Kč
Změny: A11 1.16t, Z1 11.23t

ČSN EN 60115-1 ed. 3

(35 8190), kat. č. 516975
přejata převzetím originálu
Neproměnné rezistory pro použití v
elektronických zařízeních - Část 1: Kmenová
specifikace
Vydána: 2023-11
Cena: 1 390 Kč

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
převzata vyhlášením ve věstníku
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
předmětová specifikace - Neproměnné
rezistorů pro povrchovou montáž s individuálně
měřitelnými rezistory - Úroveň hodnocení EZ
Vydána: 2004-11
Cena: 230 Kč

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
předmětová 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 vodičím 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 IEC 60393-3

(35 8195), kat. č. 518601
převzata vyhlášením ve věstníku
Potenciometry pro použití v elektronických
zařízeních - Část 3: Dílčí specifikace - Přesné
otočné potenciometry
Vydána: 2024-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN IEC 60393-4

(35 8195), kat. č. 518904
převzata vyhlášením ve věstníku
Potenciometry pro použití v elektronických
zařízeních - Část 4: Dílčí specifikace -
Jednootáčkové výkonové potenciometry
Vydána: 2024-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN 140101 ed. 2

(35 8199), kat. č. 81621
přejata převzetím originálu

Vzorová předmětová specifikace - Neproměnné

nízkovýkonové vrstevné rezistory
Vydána: 2008-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 140101-806

(35 8199), kat. č. 81620
přejata převzetím originálu
Předmětová specifikace - Neproměnné
nízkovýkonové vrstevné rezistory - Rezistory s
kovovou vrstvou na jakostní keramice,
pouzdřené 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: Obecné
Vydána: 2016-04
Cena: 635 Kč
Změny: Oprava 1 5.18t, A1 8.24t

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: Tyristorové řízené kondenzátory
Vydána: 2011-08
Cena: 602 Kč
Změny: Z1 8.24t

ČSN EN IEC 60143-4 ed. 2

(35 8201), kat. č. 519251
převzata vyhlášením ve věstníku
Sériové kondenzátory pro výkonové systémy -
Část 4: Tyristorové řízené sériové kondenzátory
Vydána: 2024-08
Cena: 550 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: Obecné - 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: Všeobecné - 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: Obecné
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:
Všeobecné - 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 mikrovlonné trouby - Část 1:
Všeobecné
Vydána: 1999-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 61642

(35 8215), kat. č. 55096
převzata schválením k přímému používání
Průmyslové síťe 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: Všeobecné
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 vysokonapěťové
výkonové vypínače střídavého proudu - Část 1:
Obecné
Vydána: 2014-07
Cena: 565 Kč
Změny: A1 3.17t

ČSN EN IEC 62146-2

(35 8225), kat. č. 518078
Kondenzátory pro vysokonapěťové výkonové
vypínače střídavého proudu - Část 2: TRV
kondenzátory
Vydána: 2023-10
Cena: 340 Kč

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 předměťová

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 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 60938-2-1

(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: 97 Kč
Změny: Z1 6.24t

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 IEC 60938-2-1 ed. 2

(35 8271), kat. č. 519093

převzata vyhlášením ve věstníku
Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické
odrušení - Část 2-1: Vzorová předměťová
specifikace - Tlumivky, pro které jsou
požadovány bezpečnostní zkoušky
Vydána: 2024-06
Cena: 340 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: 800 Kč
Změny: Oprava 1 6.08t, A1 3.24t

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: 662 Kč
Změny: Oprava 1 10.16t, Oprava 2 12.18t, Z1
9.24t

ČSN EN IEC 60939-3 ed. 2

(35 8281), kat. č. 519566
převzata vyhlášením ve věstníku
Pasivní filtry pro elektromagnetické odrušení -
Část 3: Pasivní filtry, pro které jsou vhodné
bezpečnostní zkoušky
Vydána: 2024-09
Cena: 770 Kč

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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 60384-13-1

(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 stejnosměrný 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: 832 Kč
Změny: Oprava 1 10.16t, A1 2.17t, Z1 10.23t

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
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 (MnO₂) 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 (MnO₂) - 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 60384-2-1

(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 polyethylentereftalátové 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 polyethylentereftalátové fólie určené pro stejnosměrný proud - Úroveň hodnocení EZ
Vydána: 2005-10
Cena: 340 Kč

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 60384-25-1

(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 manganititého
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 manganititého - 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 (MnO₂) 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 předměťová 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 předměťová specifikace - Neproměnné hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým (MnO₂) 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: 602 Kč
Změny: Oprava 1 2.18t, Z1 3.25t

ČSN EN 60384-8-1

(35 8291), kat. č. 75191
přejata převzetím originálu
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 8-1: Vzorová předměťová 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: 472 Kč
Změny: Z1 3.25t

ČSN EN 60384-9-1
(35 8291), kat. č. 75193
přejata převzetím originálu
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 9-1: Vzorová předměťová 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 stejnosměrný 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 stejnosměrný proud
Vydána: 2021-08
Cena: 440 Kč

ČSN EN IEC 60384-14 ed. 3
(35 8291), kat. č. 517198
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: 2023-10
Cena: 770 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 stejnosměrný 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 stejnosměrný 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 vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1
Vydána: 2019-10
Cena: 582 Kč
Změny: Z1 1.25t

ČSN EN IEC 60384-21 ed. 4
(35 8291), kat. č. 520254
převzata vyhlášením ve věstníku
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 21: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 1
Vydána: 2025-01
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: 582 Kč
Změny: Z1 1.25t

ČSN EN IEC 60384-22 ed. 4
(35 8291), kat. č. 520256
převzata vyhlášením ve věstníku
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 22: Dílčí specifikace - Neproměnné vícevrstvé kondenzátory s keramickým dielektrikem pro povrchovou montáž, třída 2
Vydána: 2025-01
Cena: 570 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

povrchovou montáž s dielektrikem z pokovené polyethylenafталátové fólie určené pro stejnosměrný 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: 460 Kč
Změny: Oprava 1 11.23t

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 IEC 60384-8 ed. 3

(35 8291), kat. č. 520641
převzata vyhlášením ve věstníku
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 8: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 1
Vydána: 2025-03
Cena: 570 Kč

ČSN EN IEC 60384-9 ed. 3

(35 8291), kat. č. 520640
převzata vyhlášením ve věstníku
Neproměnné kondenzátory pro použití v elektronických zařízeních - Část 9: Dílčí specifikace - Neproměnné kondenzátory s keramickým dielektrikem, třída 2
Vydána: 2025-03
Cena: 550 Kč

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
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
Dílčí 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)

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 1998-01
Cena: 32 Kč

ČSN EN 168200 +A1
(35 8412), kat. č. 52830
převzata schválením k přímému používání
Dílčí 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
Krystal 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 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
převzata schválením k přímému používání
Oscilátory hodnocené jakosti řízené křemenným
krystalem - Část 4: Dílčí specifikace - Schválení
způsobilosti
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 způsobilosti
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 způsobilosti
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
způsobilosti
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
způsobilosti
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
způsobilosti
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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 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

přejata 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 60444-4

(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 60444-7

(35 8490), kat. č. 72029

přejata převzetím originálu

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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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, spojení a kalibr
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 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

3587 Polovodičové součástky

ČSN EN 62258-1 ed. 2

(35 8759), kat. č. 88179
přejata 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
přejata 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
přejata 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
přejata převzetím originálu
Polovodičové čipové výrobky - Část 6: Požadavky na informace vztahující se na tepelnou simulaci
Vydána: 2007-06
Cena: 230 Kč

ČSN IEC 63373

(35 8766), kat. č. 514958
přejata převzetím originálu
Návody na 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
přejata 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
přejata 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
přejata 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
přejata převzetím originálu
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 10: Zkouška tlakem mikrosloupku pro materiály MEMS
Vydána: 2012-03
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 7.12t

ČSN EN 62047-11

(35 8775), kat. č. 95058
přejata 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
přejata 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
přejata 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
přejata převzetím originálu
Polovodičové součástky - Mikroelektromechanické součástky - Část 14: Metoda měření mezní tvářitelnosti 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 63287-2

(35 8777), kat. č. 517541
přejata převzetím originálu
Polovodičové součástky - Směrnice pro
kvalifikační spolehlivostní plány polovodičů -
Část 2: Koncept profilu nasazení
Vydána: 2023-12
Cena: 340 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 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 61747-2-1 ed. 2

(35 8787), kat. č. 94109
přejata převzetím originálu
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 61747-30-1

(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 61747-5-3

(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 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 - Vizualní kvalita - Obrazové artefakty
Vydána: 2012-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN 61988-2-5

(35 8788), kat. č. 92066
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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 61988-5

(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 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 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
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 racířho 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 mřížkovým uspořádáním kuliček s jemnou 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

součástek - Část 6-8: Všeobecná pravidla pro přípravu výkresů pouzder polovodičových součástek pro povrchovou montáž - Konstruktivní 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 diskretních 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: 2000-08
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 - Třídvacátý 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 - Čtyřicetý 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 křemíkové 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: Mikroelektromechanické 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 rámec
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 - Diskretní součástky - Část 15: Polovodičové výkonové součástky s izolovaným pouzdem
Vydána: 2012-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60747-16-1
(35 8797), kat. č. 65779

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 - Měniče 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 IEC 60747-16-6
(35 8797), kat. č. 509420
přejata převzetím originálu
Polovodičové součástky - Část 16-6: Mikrovlnné 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 - Limitery
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 - Foteoelektrické 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 vyzářovaných emisí - Metoda dutiny TEM
Vydána: 2006-04
Cena: 550 Kč

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 vyzářováním - Metoda zkušebního deskového vedení IC
Vydána: 2012-05
Cena: 472 Kč
Změny: Z1 12.23t

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 vyzářování - 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 vyzářování - 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 61967-8 ed. 2
(35 8798), kat. č. 517927
přejata převzetím originálu
Integrované obvody - Měření elektromagnetických emisí - Část 8: Měření emisí šířených vyzářováním - Metoda zkušebního páskového vedení IC
Vydána: 2023-12
Cena: 340 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: 622 Kč
Změny: Oprava 1 12.23t

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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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

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 úderů
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 střihem
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 60749-20-1

(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 společně
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 60749-31

(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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 60749-4 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 60749-44

(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: 262 Kč

Změny: Z1 7.24t

ČSN EN 60749-6 ed. 2

(35 8799), kat. č. 89982

přejata převzetím originálu

Polovodičové součástky - Mechanické a

klimatické zkoušky - Část 6: Skladování při

vyšoké 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 nabité

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

koefficientu 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

ČSN EN IEC 60749-5 ed. 3

(35 8799), kat. č. 519006

přejata převzetím originálu

Polovodičové součástky - Mechanické a

klimatické zkoušky - Část 5: Zkouška životnosti

konstantní teplotou a vlhkostí při elektrické

polarizaci

Vydána: 2024-07

Cena: 230 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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: Otfesy poháněný sběr piezoelektrické energie pro senzory automobilových vozidel
Vydána: 2018-12
Cena: 440 Kč

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 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, 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(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 61189-2-720

(35 9039), kat. č. 519565
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-720: Detekce vad v propojovacích strukturách měřením kapacity
Vydána: 2024-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 61189-2-801

(35 9039), kat. č. 518367
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-801: Zkouška tepelné vodivosti pro základní materiály
Vydána: 2024-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 61189-2-803

(35 9039), kat. č. 518366
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-803: Zkušební metody na roztažnost ve směru osy Z pro základní materiály a desky s plošnými spoji
Vydána: 2024-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 61189-2-804

(35 9039), kat. č. 518419
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-804: Zkušební metody pro dobu do delaminace - T260, T288, T300
Vydána: 2024-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 61189-2-805

(35 9039), kat. č. 519736
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-805: Zkouška X/Y CTE pro tenké základní materiály metodou TMA
Vydána: 2024-10
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 61189-2-808

(35 9039), kat. č. 520035
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkušební metody pro elektrotechnické materiály, desky s plošnými spoji a jiné propojovací struktury a sestavy - Část 2-808: Tepelný odpor sestavy pomocí tepelné přechodové metody
Vydána: 2024-10
Cena: 350 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 IEC 63251

(35 9040), kat. č. 518903
převzata vyhlášením ve věstníku
Metoda zkoušení mechanických vlastností ohebných desek s plošnými spoji s opto-elektrickými obvody při tepelném namáhání
Vydána: 2024-05
Cena: 350 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 přijímacích 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 přijímacích 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 celulózovým 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 kyanátsteru s modifikovanou nebo nedomodifikovanou 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 nemodifikovanou 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 kyanátesterem, 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(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 plátované a neplátované základní materiály - Mědi 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 - Mědi 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 - Mědi 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 - Mědi 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 - Mědi 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 - Mědi 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 - Mědi 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 IEC 61249-2-51

(35 9062), kat. č. 517874

převzata vyhlášením ve věstníku

Materiály pro desky s plošnými spoji a další propojovací struktury - Část 2-51: Vyztužené plátované a neplátované základní materiály - Neplátované základní materiály pro páskové nosiče pro integrované obvody

Vydána: 2023-11

Cena: 340 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

Cena: 65 Kč

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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

výrobu vícevrstvých 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 vícevrstvých desek s plošnými
spoji) - Lepicí list s vysokou úrovní provedení,
impregnovaný epoxidovou pryskyřicí, vyztužený
tkaným E-sklem, s definovanou hořlavostí
(zkouška vertikálního hoření), pro bezolovnatou
montáž
Vydána: 2014-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 61249-4-19
(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 vícevrstvých 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
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
mědí 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 IEC 61249-6-3
(35 9066), kat. č. 518045
převzata vyhlášením ve věstníku
Materiály pro desky s plošnými spoji a další
propojovací struktury - Část 6-3: Dílčí soubor
specifikací pro výztužné materiály - Specifikace
hotové tkaniny z "E" skla pro desky s plošnými
spoji
Vydána: 2023-12
Cena: 340 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: Značkovácí 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: Dočasně 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 jasnem
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 FTTH
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: 977 Kč
Změny: Z1 12.23t

ČSN EN IEC 61744 ed. 3
(35 9204), kat. č. 517535
přejata převzetím originálu
Kalibrace zkušebních sestav pro měření
chromatické disperze optických vláken
Vydána: 2023-12
Cena: 440 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 mnohovidová
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 vlákn
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: 97 Kč
Změny: Z1 1.25t

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 vlákn
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 60793-1-41 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: 472 Kč
Změny: Z1 1.25t

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: 382 Kč
Změny: Z1 2.24t

ČSN EN 60793-1-46
(35 9213), kat. č. 65216
převzata schválením k přímému používání
Optická vlákna - Část 1-46: Měřicí metody a
zkušební postupy - Monitorování změn optické

propustnosti
Vydána: 2002-08
Cena: 97 Kč
Změny: Z1 1.25t

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 - Záznamová 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 -
Dílič 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 -
Dílič specifikace pro mnohovidová vlákna
kategorie A3
Vydána: 2016-02
Cena: 440 Kč

ČSN EN 60793-2-60
(35 9213), kat. č. 82157
přejata převzetím originálu
Optická vlákna - Část 2-60: Specifikace výrobku -
Dílič 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 -
Dílič 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 60793-1-22 ed. 2
(35 9213), kat. č. 520703
přejata převzetím originálu
Optická vlákna - Část 1-22: Měřicí metody a
zkušební postupy - Měření délky
Vydána: 2025-01
Cena: 550 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 60793-1-41 ed. 4
(35 9213), kat. č. 519691
přejata převzetím originálu
Optická vlákna - Část 1-41: Měřicí metody a
zkušební postupy - Šířka pásma
Vydána: 2025-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN IEC 60793-1-44 ed. 3
(35 9213), kat. č. 518816
přejata převzetím originálu
Optická vlákna - Část 1-44: Měřicí metody a
zkušební postupy - Mezní vlnová délka
Vydána: 2024-02
Cena: 350 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: 472 Kč
Změny: Z1 1.25t

ČSN EN IEC 60793-1-45 ed. 3
(35 9213), kat. č. 519693
přejata převzetím originálu
Optická vlákna - Část 1-45: Měřicí metody a
zkušební postupy - Průměr vidového pole
Vydána: 2025-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN IEC 60793-1-46 ed. 2
(35 9213), kat. č. 520705
přejata převzetím originálu
Optická vlákna - Část 1-46: Měřicí metody a
zkušební postupy - Monitorování změn útlumu

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2025-01

Cena: 340 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 - Dílčí 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 - Dílčí 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 - Dílčí 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: 472 Kč

Změny: Z1 12.23t

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: 1 026 Kč

Změny: A1 10.20t, Z1 5.24t, Z3 1.25t, Z2 1.25t

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: 382 Kč

Změny: Z1 12.23t

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 - Předmetová specifikace pro optické

vícežilové rozbočovací kabely ukončené konektorem

Vydána: 2017-09

Cena: 372 Kč

Změny: Z1 12.23t

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 - Předmetová specifikace pro simplexní a duplexní

kabely s vláknem 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 60794-3-20 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 - Předmetová specifikace pro optické

samosnosné 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 zafukování a/nebo zatahování v nepřístupných dešťových

a odpadních kanálech

Vydána: 2009-07

Cena: 582 Kč

Změny: Z1 1.23t

ČSN EN 60794-4-10 ed. 2

(35 9223), kat. č. 97521

přejata převzetím originálu

Optické vláknové kabely - Část 4-10: Rodová specifikace - Zemnicí 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

zafukování

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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 vláknové jednotky, mikrotrubičky a chráněné mikrotrubičky pro instalaci zafukováním
Vydána: 2014-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN IEC 60794-1-1 ed. 4
(35 9223), kat. č. 517922
přejata převzetím originálu
Optické vláknové kabely - Část 1-1: Kmenová specifikace - Obecně
Vydána: 2023-12
Cena: 550 Kč

ČSN EN IEC 60794-1-101
(35 9223), kat. č. 519882
přejata převzetím originálu
Optické vláknové kabely - Část 1-101: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody - Tah, metoda E1
Vydána: 2025-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60794-1-104
(35 9223), kat. č. 519874
přejata převzetím originálu
Optické vláknové kabely - Část 1-104: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody - Náraz, metoda E4
Vydána: 2025-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60794-1-111
(35 9223), kat. č. 518539
přejata převzetím originálu
Optické vláknové kabely - Část 1-111: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Mechanické zkušební metody - Ohyb, metoda E11
Vydána: 2024-05
Cena: 350 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 60794-1-201
(35 9223), kat. č. 520040
přejata převzetím originálu
Optické vláknové kabely - Část 1-201: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Změna teploty, metoda F1
Vydána: 2025-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60794-1-209
(35 9223), kat. č. 520038
přejata převzetím originálu
Optické vláknové kabely - Část 1-209: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Stárnutí, metoda F9
Vydána: 2025-01
Cena: 230 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 - Smrštivost pláště, metoda F11
Vydána: 2021-10
Cena: 372 Kč

Změny: Z1 10.24t

ČSN EN IEC 60794-1-212
(35 9223), kat. č. 519700
přejata převzetím originálu
Optické vláknové kabely - Část 1-212: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Teplotní cyklování s prvky kabelu upevněnými na obou koncích, metoda F12
Vydána: 2024-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60794-1-213
(35 9223), kat. č. 519880
přejata převzetím originálu
Optické vláknové kabely - Část 1-213: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Tlaková odolnost mikrotrubiček, metoda F13
Vydána: 2025-01
Cena: 230 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 60794-1-217
(35 9223), kat. č. 519698
přejata převzetím originálu
Optické vláknové kabely - Část 1-217: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody - Smrštivost kabelu (vyčínivání vlákna), metoda F17
Vydána: 2024-12
Cena: 350 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. 519737
převzata vyhlášením ve věstníku
Optické vláknové kabely - Část 1-22: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Environmentální zkušební metody
Vydána: 2024-10
Cena: 632 Kč
Změny: Z1 10.24t, Z2 12.24t, Z3 12.24t, Z4 1.25t, Z6 1.25t, Z5 1.25t

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 60794-1-223 ed. 2
(35 9223), kat. č. 510202
přejata převzetím originálu
Optické vláknové kabely - Část 1-223: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků
Vydána: 2020-06
Cena: 728 Kč
Změny: Z1 1.23t, Z2 8.23t, Z3 10.23t, Z4 12.23t, Z6 12.23t, Z5 12.23t, Z7 5.24t, Z9 9.24t, Z8 9.24t

ČSN EN IEC 60794-1-301
(35 9223), kat. č. 517533
přejata převzetím originálu
Optické vláknové kabely - Část 1-301: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků - Zkouška ohybem, metoda G1
Vydána: 2023-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60794-1-303
(35 9223), kat. č. 517531
přejata převzetím originálu
Optické vláknové kabely - Část 1-303: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Rozměry pásků - Otvor měřky, metoda G3
Vydána: 2023-12
Cena: 230 Kč

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 60794-1-306
(35 9223), kat. č. 518541
přejata převzetím originálu
Optické vláknové kabely - Část 1-306: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků - Zkrut pásku, metoda G6
Vydána: 2024-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60794-1-308
(35 9223), kat. č. 517196
přejata převzetím originálu
Optické vláknové kabely - Část 1-308: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků - Zkouška zbytkového zkroutení pásku, metoda G8
Vydána: 2023-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60794-1-309
(35 9223), kat. č. 517529
přejata převzetím originálu
Optické vláknové kabely - Část 1-309: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků - Vytékání a odpařování plynů nebo zalévacích směsí, metoda G9
Vydána: 2023-12
Cena: 230 Kč

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 pásky
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 60794-1-311
(35 9223), kat. č. 519389
přejata převzetím originálu
Optické vláknové kabely - Část 1-311: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků - Zkouška pevnosti v tahu a prodloužení pro kabelové prvky, metoda G11A
Vydána: 2024-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60794-1-312

(35 9223), kat. č. 519387
přejata převzetím originálu
Optické vláknové kabely - Část 1-312: Kmenová specifikace - Základní zkušební postupy optických kabelů - Zkušební metody kabelových prvků - Zkouška prodloužení pro ochranné trubičky při nízké teplotě, metoda G11B
Vydána: 2024-09
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, OPPC 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, OPPC 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 60794-2-10 ed. 3

(35 9223), kat. č. 517454
přejata převzetím originálu
Optické vláknové kabely - Část 2-10: Vnitřní optické vláknové kabely - Rodová specifikace pro kabely simplexní a duplexní
Vydána: 2023-12
Cena: 350 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 60794-2-22 ed. 2

(35 9223), kat. č. 517537
přejata převzetím originálu
Optické vláknové kabely - Část 2-22: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro optické vícežilové rozbočovací kabely pro použití v zakončených rozbočovacích kabelových

sestavách

Vydána: 2023-12

Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60794-2-23

(35 9223), kat. č. 519386
přejata převzetím originálu
Optické vláknové kabely - Část 2-23: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro mnohovláknové kabely používané v kabelových sestavách ukončených konektorem MPO
Vydána: 2024-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60794-2-24

(35 9223), kat. č. 519841
přejata převzetím originálu
Optické vláknové kabely - Část 2-24: Vnitřní kabely - Předmětová specifikace pro vícenásobné mnohovláknové kabelové jednotky používané v rozbočovacích kabelových sestavách ukončených konektorem MPO
Vydána: 2024-08
Cena: 340 Kč

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: 382 Kč
Změny: Z1 12.23t

ČSN EN IEC 60794-2-50 ed. 3

(35 9223), kat. č. 517539
přejata převzetím originálu
Optické vláknové kabely - Část 2-50: Vnitřní kabely - Rodová specifikace pro simplexní a duplexní kabely pro použití v zakončených kabelových sestavách
Vydána: 2023-12
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 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

optiky - Vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice - Část 1: Kmenová specifikace

Vydána: 2015-12

Cena: 472 Kč

Změny: Z1 11.24t

ČSN EN IEC 60875-1 ed. 4

(35 9230), kat. č. 519702

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Vlnově neselektivní optické vláknové odbočnice - Část 1: Kmenová specifikace

Vydána: 2024-11

Cena: 340 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: 472 Kč

Změny: Z1 11.24t

ČSN EN IEC 61978-1 ed. 4

(35 9232), kat. č. 520387

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optické vláknové pasivní kompenzátory chromatické disperze - Část 1: Kmenová specifikace

Vydána: 2024-11

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 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 jednovláknovém 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 jednovláknové 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 mnohovláknovém vlákně IEC 60793-2 kategorie A1a, rozměrů 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 jednovláknovém 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 jednovláknové 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 jednovláknové 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) vysílač-přijímač typu 4 + 4 × 10,312 5 Gb/s spojený konektorem typu MPO vybaveným ferulemi PPS pro 12 vláken ukončenými na mnohovláknovém vlákně 50/125 um kategorie A1a.3a nebo A1a.3b podle EN 60793-2-10

Vydána: 2019-06

Cena: 350 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) vysílač-přijímač typu 4 + 4 × 10,312 5 Gb/s spojený konektorem typu MPO vybaveným ferulemi PPS pro 12 vláken ukončenými na mnohovláknovém vlákně 50/125 um 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 jednovláknovém 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 jednovláknovém 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 mnohovláknovém 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 jednovláknovém 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 jednovláknovém 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 50377-4-3

(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 jednovláknovém 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 jednovláknovém 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 50377-6-1

(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 mnohovláknovém 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 jednovláknovém 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 mnohovláknovém 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 jednovláknovém 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 jednovláknovém vlákně IEC 60793-2 kategorie A1a a A1b

Vydána: 2004-11

Cena: 350 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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

optické vláknové komunikační systémy - Výrobní specifikace - Část 7-2: Typ LC-PC duplex ukončený na jednovládném 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 jednovládném 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 jednovládném vlákně IEC 60793-2-50 kategorie B1.1 a B1.3 s celozirkoniiovou 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 jednovládném 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 jednovládném 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 jednovládném 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 jednovládném 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 jednovládném 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 jednovládném 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 jednovládném 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 jednovládném 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 jednovládném 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 jednovládném 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 jednovládném 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 jednovládném 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 mnohovládném 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 jednovládném 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: Mnohovládné duplexní konektory LC-PC ukončené na vlákně kategorie A1a podle IEC 60793-2-10

Vydána: 2013-10

Cena: 440 Kč

ČSN EN 61754-1 ed. 2

(35 9244), kat. č. 95194

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Rozhraní optických vláknových konektorů - Část 1: Obecně a návod

Vydána: 2014-05

Cena: 230 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: 382 Kč

Změny: Z1 1.25t

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 Dialink
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
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 61754-13 ed. 3
(35 9244), kat. č. 519878
přejata převzetím originálu
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové
optiky - Rozhraní optických konektorů - Část 13:
Optické konektory typu FC-PC
Vydána: 2025-01
Cena: 340 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 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 kryty pro použití v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-10: Těsněné kryty 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 kryty používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-2: Těsněná hrncová kryty 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 kryty používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-3: Těsněná řadová kryty vláknových spojů Typu 1, pro kategorii S & A
Vydána: 2012-11
Cena: 440 Kč

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 kryty používané v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 2-9: Netěsněné kryty 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 kryty 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 ed. 2

(35 9249), kat. č. 517983
přejata převzetím originálu
Systémy vláknového managementu a ochranná zapouzdření používaná v optických vláknových komunikačních systémech - Specifikace výrobku - Část 3-2: Mechanický spoj jednovidových vláken
Vydána: 2023-10
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: Chránička 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 kryty 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 kryty 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: 690 Kč
Změny: A1 11.24t

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 61300-2-15 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 krouticím 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 61300-2-19 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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: 372 Kč

Změny: Z1 1.25t

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 61300-2-27

(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: 262 Kč

Změny: Z1 1.25t

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 61300-2-33 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 rozpouštědům a znečišťujícím tekutinám

Vydána: 2010-02

Cena: 262 Kč

Změny: Z1 1.25t

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 61300-2-37 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 61300-2-41

(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 laděných 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 statických bočním zatížení

Vydána: 2014-11

Cena: 230 Kč

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: 262 Kč

Změny: Z1 11.24t

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 61300-2-50

(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 61300-2-55

(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 61300-2-7 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 61300-2-9 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 61300-2-1 ed. 3

(35 9251), kat. č. 516973

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-1: Zkoušky - Vibrace (sinusové)

Vydána: 2023-10

Cena: 230 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 61300-2-11 ed. 3

(35 9251), kat. č. 519475

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-11: Zkoušky - Osově stlačení

Vydána: 2024-07

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 -

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Část 2-18: Zkoušky - Suché teplo
Vydána: 2023-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 61300-2-22 ed. 3
(35 9251), kat. č. 520112
přejata převzetím originálu
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-22: Zkoušky - Změna teploty
Vydána: 2025-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 61300-2-26 ed. 3
(35 9251), kat. č. 518684
přejata převzetím originálu
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-26: Zkoušky - Solná mlha
Vydána: 2024-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 61300-2-27 ed. 2
(35 9251), kat. č. 519885
přejata převzetím originálu
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-27: Zkoušky - Prach (laminární proudění)
Vydána: 2025-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 61300-2-34 ed. 3
(35 9251), kat. č. 519872
přejata převzetím originálu
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-34: Zkoušky - Odolnost proti rozpouštědlům a znečišťujícím tekutinám
Vydána: 2025-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 61300-2-38 ed. 3
(35 9251), kat. č. 518818
přejata převzetím originálu
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-38: Zkoušky - Hermetičnost optických těsněných krytů a konektorů se zvýšenou odolností pomocí tlaku vzduchu
Vydána: 2024-02
Cena: 340 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 61300-2-44 ed. 4
(35 9251), kat. č. 519495
přejata převzetím originálu
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 2-44: Zkoušky - Ohyb zpeňovacích vývodů optických vláknových prvků a součástek
Vydána: 2024-11
Cena: 230 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 IEC 61300-2-6 ed. 3
(35 9251), kat. č. 519472
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: 2024-07
Cena: 230 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 61300-3-11
(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 61300-3-14 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 61300-3-19
(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 61300-3-25 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 sousostí vlákn 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 61300-3-32
(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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 61300-3-36

(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 fyzikálním kontaktem (PC)

Vydána: 2012-06

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 61300-3-46

(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 vodící 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 pravoúhlu ferulí 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 vodícího kolíku pro pravoúhlu ferulí 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 prepínačích

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 pravoúhlu ferulí 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 vodícího otvoru a polohovací kolíku, CD pro pravoúhlu 8 stupňovou PC feruli, jednovidová vlákna

Vydána: 2014-11

Cena: 230 Kč

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 61300-3-9

(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 pravoúhlé 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: 360 Kč

Změny: Oprava 1 10.23t

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 vysilačů-přijímačů s vláknem zakončeným ve feruli

Vydána: 2023-06

Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 61300-3-4 ed. 3

(35 9252), kat. č. 517925

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-4: Zkoušení a měření - Útlum

Vydána: 2023-12

Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 61300-3-45 ed. 2

(35 9252), kat. č. 518682

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: 2024-02

Cena: 340 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: 370 Kč

Změny: Oprava 1 12.23t

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 -

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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

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 61753-021-3

(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 61753-022-2 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 atenuátory 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 atenuátory - 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 atenuátory - Kategorie O pro venkovní prostředí
Vydána: 2017-03
Cena: 340 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 61753-083-2

(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 kategorie 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 61753-1-3
(35 9255), kat. č. 96589
přejata převzetím originálu
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 1-3: Obecně 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 61753-121-2 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 disperzní 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 61753-2-3
(35 9255), kat. č. 64966
převzata schválením k přímému používání
Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástek vláknové optiky - Část 2-3:
Nekonektorované jednovidové vlnově 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
(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 61753-021-02
(35 9255), kat. č. 518728
přejata převzetím originálu
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 021-02:
Jednovidové optické konektory jako zakončení pigtailů a propojovacích šňůr pro kategorii C - Řízené prostředí

Vydána: 2024-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 61753-021-06
(35 9255), kat. č. 518730
přejata převzetím originálu
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 021-06:
Jednovidové optické konektory jako zakončení pigtailů a propojovacích šňůr pro kategorii OP+ - Rozšířené vnější chráněné prostředí
Vydána: 2024-06
Cena: 440 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 051-02:
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 prepínače pro kategorii C - Řízená prostředí
Vydána: 2021-04
Cena: 540 Kč
Změny: A1 9.24t

ČSN EN IEC 61753-081-02
(35 9255), kat. č. 518856
přejata převzetím originálu
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 081-02:
Nekonektorované jednovidové optické vláknové středně velké součástky 1 × N DWDM pro kategorii C - Řízené prostředí
Vydána: 2024-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 61753-081-03
(35 9255), kat. č. 518858
přejata převzetím originálu
Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 081-03:
Nekonektorované jednovidové optické vláknové středně velké součástky 1 × N DWDM pro kategorii OP - Vnější chráněné prostředí

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2024-07

Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 61753-081-06

(35 9255), kat. č. 518859

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 081-06: Nekonektorované jednovidové optické vláknové středně velké součástky 1 × N DWDM pro kategorii OP+ - Rozšířené vnější chráněné prostředí

Vydána: 2024-07

Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 61753-082-02

(35 9255), kat. č. 520386

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Norma funkčnosti - Část 082-02: Pigtailované jednovidové optické vláknové součástky WWDM 1,31/1,55 μm pro kategorii C - Vnitřní řízené prostředí

Vydána: 2024-11

Cena: 340 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 61755-2-4

(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 neúhlový 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: 262 Kč

Změny: Z1 11.24t

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: 262 Kč

Změny: Z1 11.24t

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

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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2023-04

Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 61755-3-1 ed. 2

(35 9256), kat. č. 519704

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní konektorů - Část 3-1:

Parametry konektoru jednovidových vláken s neposunutou disperzí s optickým kontaktem -

Neúhlová cylindrická plně zirkoniová ferule o průměru 2,5 mm a 1,25 mm

Vydána: 2024-11

Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 61755-3-2 ed. 2

(35 9256), kat. č. 519706

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní konektorů - Část 3-2:

Parametry konektoru jednovidových vláken s neposunutou disperzí s optickým kontaktem -

Úhlová cylindrická plně zirkoniová ferule o průměru 2,5 mm a 1,25 mm

Vydána: 2024-11

Cena: 350 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 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 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 IEC 63267-1

(35 9263), kat. č. 518494

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní optických konektorů -

Část 1: Mnohovidová vlákna s průměrem jádra 50 µm se zvýšenou odolností proti makroohybu -

Obecně a návod

Vydána: 2023-12

Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 63267-2-1

(35 9263), kat. č. 519493

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní konektorů pro

vylepšená makroohybová mnohovidová vlákna - Část 2-1: Parametry spojení optického kontaktu

vláken s průměrem jádra 50 µm - Neúhlové

Vydána: 2024-11

Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 63267-2-2

(35 9263), kat. č. 519494

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní konektorů pro

vylepšená makroohybová mnohovidová vlákna - Část 2-2: Parametry spojení optického kontaktu

vláken s průměrem jádra 50 µm - Neúhlové a

uhlové pro aplikace referenčních konektorů

Vydána: 2024-11

Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 63267-2-2

(35 9263), kat. č. 519494

přejata převzetím originálu

Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Optická rozhraní konektorů pro

vylepšená makroohybová mnohovidová vlákna - Část 2-2: Parametry spojení optického kontaktu

vláken s průměrem jádra 50 µm - Neúhlové a

uhlové pro aplikace referenčních konektorů

Vydána: 2024-11

Cena: 340 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 61280-1-4 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 zřáhacího 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

systémy - Měření jitteru a wanderu

Vydána: 2010-03

Cena: 570 Kč

Změny: Oprava 1 11.10t

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: 622 Kč

Změny: Z1 1.25t

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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(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 61280-2-13
(35 9270), kat. č. 520865
přejata převzetím originálu
Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 2-13: Digitální systémy - Měření velikosti chybového vektoru
Vydána: 2025-03
Cena: 350 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 61280-4-2 ed. 3
(35 9270), kat. č. 519876
přejata převzetím originálu
Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému - Část 4-2: Instalovaná kabelová trasa - Měření útlumu a optického útlumu odrazu jednovidových vláken
Vydána: 2025-01
Cena: 770 Kč

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 61290-1-2 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 61290-10-1 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: Přechnodné parametry zisku - Metoda dvou vlnových délek
Vydána: 2014-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 61290-4-2
(35 9271), kat. č. 90042
převzata vyhlášením ve věstníku
Optické zesilovače - Zkušební metody - Část 4-2: Přechnodové 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
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: Vložný 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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: 382 Kč
Změny: Z1 10.23t

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 IEC 61291-2 ed. 5

(35 9273), kat. č. 517194
přejata převzetím originálu
Optické zesilovače - Část 2: Jednokanálové
aplikace - Šablona funkčních specifikací
Vydána: 2023-10
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 vývody
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 62148-16

(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: 372 Kč
Změny: Z1 5.24t

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 vývody
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 vývody
Vydána: 2011-07
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 62148-17 ed. 2

(35 9274), kat. č. 518535
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: 2024-05

Cena: 340 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 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 pouzdra PIC
používajících pouzdra S-FBGA a S-FLGA
Vydána: 2021-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 62148-22

(35 9274), kat. č. 517193
přejata převzetím originálu
Optické vláknové aktivní součástky a zařízení -
Normy pouzder a rozhraní - Část 22: Pouzdra
přímo modulovaných laserů 25 Gbit/s s
jednotkou řízení teploty
Vydána: 2023-10
Cena: 350 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 61757-1-2

(35 9275), kat. č. 519167
přejata převzetím originálu
Optické vláknové senzory - Část 1-2: Měření
deformace - Distribuované snímání založené na
Brillouinově rozptylu
Vydána: 2024-04
Cena: 440 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(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 IEC 61757-6-1

(35 9275), kat. č. 519859

přejata převzetím originálu

Optické vláknové senzory - Část 6-1: Měření posunutí - Senzory posunutí založené na vláknových Braggových mřížkách

Vydána: 2024-09

Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 61757-7-3

(35 9275), kat. č. 520416

přejata převzetím originálu

Optické vláknové senzory - Část 7-3: Měření napětí - Polarimetrická metoda

Vydána: 2024-12

Cena: 550 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 62149-7

(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

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: 402 Kč

Změny: Oprava 1 7.21t, Z1 2.24t

ČSN EN IEC 62149-3 ed. 4

(35 9276), kat. č. 518680

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 Gb/s

Vydána: 2024-02

Cena: 340 Kč

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 buďčem 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: 372 Kč

Změny: Z1 10.23t

ČSN EN 62343-1-2 ed. 2

(35 9278), kat. č. 99278

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 vyrovnávací 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 - Vlnové selektivní přepínač 1 x 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 vyrovnávací sklonu zisku - Měření

doby ustálení sklonu zisku

Vydána: 2015-07

Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 62343 ed. 3

(35 9278), kat. č. 518086

Dynamické moduly - Kmenová specifikace

Vydána: 2023-10

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: 420 Kč

Změny: A1 7.24t

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: 530 Kč

Změny: A1 7.24t

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 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: 582 Kč

Změny: Z1 1.25t

ČSN EN IEC 62522 ed. 2

(35 9283), kat. č. 520114

přejata převzetím originálu

Kalibrace laditelných laserových zdrojů

Vydána: 2025-01

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 61760-4

(35 9310), kat. č. 98354

převzata vyhlášením ve věstníku

Technologie povrchové montáže - Část 4:

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 bezavidlové tuhé

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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: 360 Kč

Změny: Oprava 1 3.24t

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 rezistance 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 63203-301-1

(35 9350), kat. č. 519563

převzata vyhlášením ve věstníku

Nositelná elektronická zařízení a technologie -

Část 301-1: Metoda zkoušení elektrochromních

fólií pro nositelná zařízení

Vydána: 2024-09

Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 63203-401-1

(35 9350), kat. č. 518769

převzata vyhlášením ve věstníku

Nositelná elektronická zařízení a technologie -

Část 401-1: Zařízení a systémy - Funkční prvky -

Metoda hodnocení pružného rezistivního

senzoru deformace

Vydána: 2024-05

Cena: 350 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 63203-402-2

(35 9350), kat. č. 519436

převzata vyhlášením ve věstníku

Nositelná elektronická zařízení a technologie -

Část 402-2: Měření vlastností nositelných

zařízení pro fitness - Počítání kroků

Vydána: 2024-08

Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 63203-402-3

(35 9350), kat. č. 519253

převzata vyhlášením ve věstníku

Nositelná elektronická zařízení a technologie -

Část 402-3: Měření vlastností nositelných

zařízení pro fitness - Zkušební metody pro

stanovení přesnosti tepové frekvence

Vydána: 2024-07

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 IEC 63215-2

(35 9380), kat. č. 518767

převzata vyhlášením ve věstníku

Metody zkoušení odolnosti materiálů pro

přichycení čipu - Část 2: Metoda zkoušení

teplotním cyklováním materiálů pro přichycení

čipu, použitých pro diskrétní součástky výkonové

elektroniky

Vydána: 2024-05

Cena: 350 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

povrchové montované pájené spoje - Část 1-3:

Zkouška cyklickým pádáním

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

povrchové 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

povrchové 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

povrchové montovaných pouzder s vývodů 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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. Vnitorní vypínací 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: 262 Kč
Změny: Z1 12.24t

ČSN EN 50528 ed. 2

(35 9709), kat. č. 520542

Izolační žebříky používané v elektrických instalacích nízkého napětí nebo v jejich blízkosti
Vydána: 2024-12
Cena: 570 Kč

ČSN EN 60855-1

(35 9711), kat. č. 502774

Práce pod napětím - Izolační trubky plnění 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 připevňovací 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 připevňovací zařízení - Část 2: Připevňovací 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 2 8.07t, Oprava 3 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 3 8.07t, Oprava 1 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 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 61243-2

(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 2 9.07t, Oprava 1 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 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
Vysokonapěťová 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: 262 Kč
Změny: Z1 7.24t

ČSN EN 50365 ed. 2

(35 9727), kat. č. 519633

Práce pod napětím - Elektricky izolační přílby pro použití v instalacích nízkého a středního napětí
Vydána: 2024-07
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 1.25t

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

(35 9729), kat. č. 517808

Práce pod napětím - Chráněče očí, obličejové a hlavy před účinky elektrického oblouku - Výkonnostní požadavky a zkušební metody
Vydána: 2023-08
Cena: 460 Kč
Změny: Oprava 1 7.24t

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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 žebříky
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 střídavá 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 střídavá napětí od 1 kV do 36 kV
Vydána: 2015-08
Cena: 570 Kč

ČSN EN IEC 62271-215

(35 9736), kat. č. 514515
přejata 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