

34 ELEKTROTECHNIKA

3403 Pohyblivé přívody a šňůrová vedení

ČSN 34 0350 ed. 2

(34 0350), kat. č. 84186

Bezpečnostní požadavky na pohyblivé přívody a šňůrová vedení
Vydána: 2009-11
Cena: 190 Kč

3404 Elektrické spoje a svorky

ČSN EN 61210 ed. 2

(34 0425), kat. č. 89024

Připojovací zařízení - Ploché násuvné spoje pro měděné vodiče - Bezpečnostní požadavky
Vydána: 2011-10
Cena: 350 Kč

3408 Ultrazvuková zařízení a hydrofony

ČSN IEC 854

(34 0877), kat. č. 28561

Stanovení charakteristik diagnostických přístrojů využívajících ultrazvukové impulzy
Vydána: 1993-02
Cena: 230 Kč

ČSN IEC 782

(34 0879), kat. č. 28660

Meranie ultrazvukových magnetostrikčních meničov
Vydána: 1993-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60500

(34 0880), kat. č. 503698

přejata převzetím originálu
Hydroakustika - Hydrofony - Vlastnosti hydrofonů v kmitočtovém rozsahu od 1 Hz do 500 kHz
Vydána: 2017-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN 60565

(34 0881), kat. č. 79549

přejata převzetím originálu
Podvodní akustika - Hydrofony - Kalibrace v kmitočtovém rozsahu 0,01 Hz až 1 MHz
Vydána: 2007-09
Cena: 1 270 Kč

ČSN EN 62127-1

(34 0882), kat. č. 81168

přejata převzetím originálu
Ultrazvuk - Hydrofony - Část 1: Měření a charakterizace lékařského ultrazvukového pole až do 40 MHz s použitím hydrofonů
Vydána: 2008-06
Cena: 1 110 Kč
Změny: A1 11.13t

ČSN EN 62127-2

(34 0882), kat. č. 81167

přejata převzetím originálu
Ultrazvuk - Hydrofony - Část 2: Kalibrace hydrofonů s použitím ultrazvukových polí až do 40 MHz
Vydána: 2008-06
Cena: 1 460 Kč
Změny: A1 11.13t, A2 12.17t

ČSN EN 62127-3

(34 0882), kat. č. 81159

přejata převzetím originálu
Ultrazvuk - Hydrofony - Část 3: Vlastnosti hydrofonů pro ultrazvuková pole až do 40 MHz
Vydána: 2008-06
Cena: 540 Kč
Změny: A1 1.14t

ČSN EN 61161 ed. 3

(34 0884), kat. č. 94046

přejata převzetím originálu
Ultrazvuk - Měření výkonu - Ultrazvukové váhy a provozní požadavky
Vydána: 2013-11
Cena: 550 Kč

3410 Obyčejná elektrická zařízení

ČSN 34 1090 ed. 2

(34 1090), kat. č. 88304

Elektrické instalace nízkého napětí - Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení
Vydána: 2011-11
Cena: 230 Kč

3413 Zvláštní elektrická zařízení

ČSN EN 50107-1

(34 1370), kat. č. 66789

Zařízení a instalace se svítícími trubnicemi pracujícími s napětím naprázdno vyšším než 1 kV a nepřevyšujícím 10 kV - Část 1: Všeobecné požadavky
Vydána: 2003-04
Cena: 405 Kč
Změny: A1 10.04t

ČSN EN 50107-2

(34 1370), kat. č. 74816

Zařízení a instalace se svítícími trubnicemi pracujícími s napětím naprázdno vyšším než 1 kV a nepřevyšujícím 10 kV - Část 2: Požadavky na ochranná zařízení proti zemnímu svodu a proti přerušení obvodu
Vydána: 2006-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50107-3

(34 1370), kat. č. 506327

přejata převzetím originálu
Výrobní norma na světelné značky s výbojkami a/nebo LED světelnými zdroji a/nebo elektroluminiscenčními světelnými zdroji na jmenovité napětí nepřevyšující 1 000 V s vyloučením všeobecného, dopravního nebo nouzového osvětlení
Vydána: 2018-12
Cena: 550 Kč

ČSN 34 1382

(34 1382), kat. č. 32276

Zkoušení elektrostatických vlastností materiálů a výrobků
Vydána: 1988-06
Cena: 372 Kč
Změny: Z1 5.94, Z2 1.95, Z3 6.06t

ČSN EN 62305-1 ed. 2

(34 1390), kat. č. 88945

Ochrana před bleskem - Část 1: Obecné principy
Vydána: 2011-09
Cena: 570 Kč
Změny: Oprava 1 4.17t

ČSN EN 62305-2 ed. 2

(34 1390), kat. č. 92053

Ochrana před bleskem - Část 2: Řízení rizika
Vydána: 2013-02
Cena: 590 Kč

ČSN EN 62305-3 ed. 2

(34 1390), kat. č. 88947

Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života
Vydána: 2012-01
Cena: 1 010 Kč
Změny: Z1 7.13t

ČSN EN 62305-4 ed. 2

(34 1390), kat. č. 88812

Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách
Vydána: 2011-09
Cena: 610 Kč
Změny: Oprava 1 4.17t

ČSN EN 62858

(34 1390), kat. č. 99390

převzata vyhlášením ve věstníku
Měření četnosti blesků založené na systémech jejich lokalizace (LLS) - Obecné principy
Vydána: 2016-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN 61663-1

(34 1391), kat. č. 62198

Ochrana před bleskem - Telekomunikační vedení - Část 1: Instalace s optickými kabely
Vydána: 2001-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 61663-2

(34 1391), kat. č. 64168

Ochrana před bleskem - Telekomunikační vedení - Část 2: Vedení s kovovými vodiči
Vydána: 2002-03
Cena: 440 Kč

ČSN CLC/TS 61643-12

(34 1392), kat. č. 92672

Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 12: Ochrany před přepětím zapojené v sítích nízkého napětí - Zásady pro výběr a instalaci
Vydána: 2013-05
Cena: 590 Kč

ČSN EN 61643-11 ed. 2

(34 1392), kat. č. 92923

Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 11: Ochrany před přepětím zapojené v sítích nízkého napětí - Požadavky a zkušební metody
Vydána: 2013-06
Cena: 715 Kč
Změny: A11 10.18t

ČSN EN 61643-21

(34 1392), kat. č. 64169

Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 21: Ochrany před přepětím zapojené v telekomunikačních a signalizačních sítích - Požadavky na funkci a zkušební metody
Vydána: 2002-03
Cena: 1 120 Kč
Změny: A1 2.10t, A2 5.13t

ČSN EN 61643-311 ed. 2

(34 1392), kat. č. 94089

Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 311: Výkonnostní požadavky a zkušební obvody pro plynovébleskojistky (GDT)
Vydána: 2014-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN 61643-312

(34 1392), kat. č. 94097

Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 312: Výběr a aplikace plynovýchbleskojistek
Vydána: 2014-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 61643-321

(34 1392), kat. č. 65922

Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 321: Specifikace pro lavinové průrazné diody (ABD)
Vydána: 2002-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 61643-331

(34 1392), kat. č. 72490

Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 331: Specifikace varistorů z oxidů kovů (MOV)
Vydána: 2005-04
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 9.18t

ČSN EN 61643-341

(34 1392), kat. č. 65926

Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 341: Specifikace pro tyristorové přepětěťové supresory (TSS)
Vydána: 2002-11
Cena: 570 Kč

ČSN EN 61643-351

(34 1392), kat. č. 502495

převzata vyhlášením ve věstníku
Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Požadavky na funkci a zkušební metody na oddělovací transformátory pro ochranu před bleskem (LIT) v telekomunikačních signalizačních sítích
Vydána: 2017-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 61643-331 ed. 2

(34 1392), kat. č. 505794

přejata převzetím originálu
Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 331: Provozní požadavky 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/>

zkušební metody varistorů z oxidů kovů (MOV)

Vydána: 2018-09

Cena: 550 Kč

ČSN EN IEC 61643-352

(34 1392), kat. č. 505167

převzata vyhlášením ve věstníku

Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu

před přepětím - Část 352: Zásady pro výběr a

instalaci oddělovacích transformátorů pro

ochranu před bleskem v telekomunikačních a

signalizačních sítích

Vydána: 2018-10

Cena: 350 Kč

ČSN EN 50468

(34 1393), kat. č. 84648

Požadavky na odolnost telekomunikačních

vstupů/výstupů v koncových telekomunikačních

zařízeních vůči přepětím a nadproudům

vyvolaných účinky blesku

Vydána: 2009-12

Cena: 190 Kč

ČSN CLC/TS 50539-12

(34 1394), kat. č. 92675

Ochrany před přepětím nízkého napětí - Ochrany

před přepětím pro zvláštní použití zahrnující DC -

Část 12: Zásady výběru a použití - SPD připojená

do fotovoltaických instalací

Vydána: 2013-05

Cena: 230 Kč

ČSN CLC/TS 50539-22

(34 1394), kat. č. 92674

Ochrany před přepětím nízkého napětí - Ochrany

před přepětím pro zvláštní použití zahrnující DC -

Část 22: Zásady výběru a použití - Použití pro

větrné elektrárny

Vydána: 2013-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN 50539-11

(34 1394), kat. č. 93690

Ochrany před přepětím nízkého napětí - Ochrany

před přepětím pro zvláštní použití zahrnující DC -

Část 11: Požadavky a zkoušky pro SPD ve

fotovoltaických instalacích

Vydána: 2013-09

Cena: 675 Kč

Změny: A1 3.15t

ČSN CLC/TS 50544

(34 1395), kat. č. 92673

Ochrany před přepětím pro nízkonapěťové DC

trakční soustavy - Pravidla pro výběr a použití

svodičů přepětí

Vydána: 2013-05

Cena: 340 Kč

3414 Elektrická zařízení v dolech

ČSN EN 50628

(34 1415), kat. č. 501651

Zřizování elektrických instalací v hlubinných

dolech

Vydána: 2017-02

Cena: 570 Kč

3415 Elektrická dopravní a trakční zařízení

ČSN 34 1500 ed. 2

(34 1500), kat. č. 84547

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení -

Předpisy pro elektrická trakční zařízení

Vydána: 2009-12

Cena: 295 Kč

Změny: Z1 11.11t

ČSN EN 60077-1

(34 1510), kat. č. 66665

Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních

vozel - Část 1: Všeobecné provozní podmínky a

všeobecná pravidla

Vydána: 2003-03

Cena: 472 Kč

Změny: Z1 5.18t

ČSN EN 60077-1 ed. 2

(34 1510), kat. č. 504601

Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních

vozel - Část 1: Obecné provozní podmínky a

obecná pravidla

Vydána: 2018-05

Cena: 550 Kč

ČSN EN 60077-2

(34 1510), kat. č. 66664

Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních

vozel - Část 2: Elektrotechnické součástky -

Všeobecná pravidla

Vydána: 2003-03

Cena: 382 Kč

Změny: Z1 5.18t

ČSN EN 60077-2 ed. 2

(34 1510), kat. č. 504603

Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních

vozel - Část 2: Elektrotechnické součástky -

Obecná pravidla

Vydána: 2018-05

Cena: 350 Kč

ČSN EN 60077-3

(34 1510), kat. č. 66663

Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních

vozel - Část 3: Elektrotechnické součástky -

Pravidla pro vypínače DC

Vydána: 2003-03

Cena: 350 Kč

ČSN EN 60077-4

(34 1510), kat. č. 68856

Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních

vozel - Část 4: Elektrotechnické součástky -

Pravidla pro vypínače AC

Vydána: 2003-12

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60077-5

(34 1510), kat. č. 69963

Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních

vozel - Část 5: Elektrotechnické součástky -

Pravidla pro pojistky vysokého napětí

Vydána: 2004-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN 50502

(34 1515), kat. č. 99483

převzata vyhlášením ve věstníku

Drážní zařízení - Drážní vozidla - Elektrická

zařízení trolejbusů - Bezpečnostní požadavky a

systémy sběračů proudu

Vydána: 2016-03

Cena: 570 Kč

ČSN EN 50657

(34 1518), kat. č. 504244

Drážní zařízení - Zařízení drážních vozidel -

Palubní software drážních vozidel

Vydána: 2018-03

Cena: 945 Kč

ČSN EN 50122-1 ed. 2

(34 1520), kat. č. 89451

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení -

Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný

obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu

elektrickým proudem

Vydána: 2011-11

Cena: 1 070 Kč

Změny: A1 4.12t, Oprava 1 1.15t, A2 11.16t, A3

5.17t, A4 9.17t, Oprava 2 4.18t

ČSN EN 50122-2 ed. 2

(34 1520), kat. č. 88721

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení -

Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod

- Část 2: Ochranná opatření proti účinkům

bludných proudů DC trakčních soustav

Vydána: 2011-09

Cena: 340 Kč

ČSN EN 50122-3

(34 1520), kat. č. 88720

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení -

Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod

- Část 3: Vzájemná interakce mezi AC a DC

trakčními soustavami

Vydána: 2011-09

Cena: 350 Kč

ČSN EN 50162

(34 1521), kat. č. 72514

Ochrana před korozí bludnými proudy ze

stejnoseměrných proudových soustav

Vydána: 2005-04

Cena: 350 Kč

ČSN EN 50633

(34 1522), kat. č. 501881

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Zásady

ochran pro AC a DC elektrické trakční soustavy

Vydána: 2017-04

Cena: 440 Kč

ČSN EN 50562

(34 1523), kat. č. 504936

převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se

překlad

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Proces,

ochranná opatření a prokázání bezpečnosti

elektrických trakčních soustav

Vydána: 2018-06

Cena: 570 Kč

ČSN EN 50239

(34 1525), kat. č. 60595

Drážní zařízení - Systém dálkového rádiového

řízení trakčního vozidla pro nákladní dopravu

Vydána: 2001-06

Cena: 392 Kč

Změny: Oprava 1 1.15t, Z1 10.18t

ČSN EN 50239 ed. 2

(34 1525), kat. č. 505808

Drážní zařízení - Systém dálkového rádiového

řízení trakčního vozidla pro posun

Vydána: 2018-10

Cena: 230 Kč

ČSN 34 1530 ed. 2

(34 1530), kat. č. 84184

Drážní zařízení - Elektrická trakční vedení

železničních drah celostátních, regionálních a

vleček

Vydána: 2010-05

Cena: 350 Kč

ČSN EN 50119

(34 1531), kat. č. 63911

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení -

Elektrická trakční nadzemní trolejová vedení

Vydána: 2002-10

Cena: 472 Kč

Změny: Z1 4.10t

ČSN EN 50119 ed. 2

(34 1531), kat. č. 85166

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení -

Trolejová vedení pro elektrickou trakci

Vydána: 2010-04

Cena: 715 Kč

Změny: A1 12.13t

ČSN EN 50345 ed. 2

(34 1535), kat. č. 85744

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická

trakce - Izolační syntetická lana pro montáž v

sestavách nadzemních trolejových vedení

Vydána: 2010-05

Cena: 340 Kč

ČSN EN 62621

(34 1536), kat. č. 501302

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení -

Elektrická trakce - Speciální požadavky na

kompozitní izolátory používané v soustavách

trolejového vedení

Vydána: 2016-12

Cena: 465 Kč

Změny: A1 5.17t

ČSN EN 50149 ed. 2

(34 1558), kat. č. 92109

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení -

Elektrická trakce - Profilový trolejový vodič z

mědi a slitin mědi

Vydána: 2013-04

Cena: 350 Kč

ČSN EN 50123-1 ed. 2

(34 1561), kat. č. 67922

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače

DC - Část 1: Všeobecné

Vydána: 2003-08

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: 550 Kč

ČSN EN 50123-2 ed. 2

(34 1561), kat. č. 67923
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 2: Vypínače DC
Vydána: 2003-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50123-3 ed. 2

(34 1561), kat. č. 67915
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 3: Odpojovače, odpínače a uzemňovače DC vnitřního provedení
Vydána: 2003-08
Cena: 355 Kč
Změny: A1 1.14t

ČSN EN 50123-4 ed. 2

(34 1561), kat. č. 67921
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 4: Odpojovače, odpínače a uzemňovače DC vnějšího provedení
Vydána: 2003-09
Cena: 355 Kč
Změny: A1 1.14t

ČSN EN 50123-6 ed. 2

(34 1561), kat. č. 67917
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 6: Rozváděče DC
Vydána: 2003-09
Cena: 570 Kč
Změny: A1 11.15t

ČSN EN 50123-7-1

(34 1561), kat. č. 67916
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 7-1: Měřicí, řídicí a ochranná zařízení pro zvláštní použití v trakčních soustavách DC - Směrnice pro použití
Vydána: 2003-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50123-7-2 ed. 2

(34 1561), kat. č. 67918
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 7-2: Měřicí, řídicí a ochranná zařízení pro zvláštní použití v trakčních soustavách DC - Oddělovací převodníky proudu a jiná zařízení pro měření proudu
Vydána: 2003-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50123-7-3 ed. 2

(34 1561), kat. č. 67919
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 7-3: Měřicí, řídicí a ochranná zařízení pro zvláštní použití v trakčních soustavách DC - Oddělovací převodníky napětí a jiná zařízení pro měření napětí
Vydána: 2003-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50526-1

(34 1561), kat. č. 91399
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - DC svodiče přepětí a zařízení omezující napětí - Část 1: Svodiče přepětí
Vydána: 2012-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN 50526-2

(34 1561), kat. č. 96373
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - DC svodiče přepětí a zařízení omezující napětí - Část 2: Zařízení omezující napětí
Vydána: 2014-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN 50526-3

(34 1561), kat. č. 501224
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - DC svodiče přepětí a zařízení omezující napětí - Část 3: Pokyn pro používání
Vydána: 2016-12
Cena: 550 Kč

ČSN EN 50215 ed. 2

(34 1565), kat. č. 85611
Drážní zařízení - Drážní vozidla - Zkoušení drážních vozidel po dokončení a před uvedením

do provozu

Vydána: 2010-07

Cena: 550 Kč

ČSN EN 50463-1

(34 1566), kat. č. 93699
Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 1: Obecně
Vydána: 2013-10
Cena: 372 Kč
Změny: Z1 4.18t

ČSN EN 50463-1 ed. 2

(34 1566), kat. č. 504666
Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 1: Obecně
Vydána: 2018-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50463-2

(34 1566), kat. č. 93701
Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 2: Měření energie
Vydána: 2013-10
Cena: 622 Kč
Změny: Z1 4.18t

ČSN EN 50463-2 ed. 2

(34 1566), kat. č. 504664
Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 2: Měření energie
Vydána: 2018-04
Cena: 590 Kč

ČSN EN 50463-3

(34 1566), kat. č. 93704
Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 3: Zpracování dat
Vydána: 2013-10
Cena: 382 Kč
Změny: Z1 4.18t

ČSN EN 50463-3 ed. 2

(34 1566), kat. č. 504662
Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 3: Zpracování dat
Vydána: 2018-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 50463-4

(34 1566), kat. č. 93703
Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 4: Komunikace
Vydána: 2013-10
Cena: 472 Kč
Změny: Z1 4.18t

ČSN EN 50463-4 ed. 2

(34 1566), kat. č. 504660
Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 4: Komunikace
Vydána: 2018-04
Cena: 990 Kč

ČSN EN 50463-5

(34 1566), kat. č. 93702
Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 5: Posuzování shody
Vydána: 2013-10
Cena: 372 Kč
Změny: Z1 4.18t

ČSN EN 50463-5 ed. 2

(34 1566), kat. č. 504658
Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 5: Posuzování shody
Vydána: 2018-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50343 ed. 2

(34 1570), kat. č. 96624
Drážní zařízení - Drážní vozidla - Pravidla pro instalace kabelů
Vydána: 2015-01
Cena: 615 Kč
Změny: A1 7.18t

ČSN EN 62718

(34 1575), kat. č. 500700
přejata převzetím originálu
Drážní zařízení - Drážní vozidla - Elektronické předřadnické pro DC napájení zářivkového osvětlení

Vydána: 2016-09

Cena: 550 Kč

ČSN EN 60310 ed. 3

(34 1580), kat. č. 500911
Drážní zařízení - Trakční transformátory a tlumivky drážních vozidel
Vydána: 2016-12
Cena: 590 Kč
Změny: Oprava 1 9.18t

ČSN EN 50329

(34 1582), kat. č. 68455
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Trakční transformátory
Vydána: 2003-09
Cena: 650 Kč
Změny: Oprava 1 7.07t, A1 4.11t

ČSN EN 50328

(34 1583), kat. č. 68012
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektronické výkonové měniče pro napájecí stanice
Vydána: 2003-09
Cena: 570 Kč
Změny: Oprava 1 11.07t

ČSN EN 50327

(34 1584), kat. č. 68456
Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Harmonizace jmenovitých hodnot pro skupiny měničů a zkoušky na skupinách měničů
Vydána: 2003-09
Cena: 580 Kč
Změny: A1 2.06t

ČSN EN 60322

(34 1585), kat. č. 64187
Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Pravidla pro výkonové rezistory v otevřeném provedení
Vydána: 2002-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 61851-1 ed. 2

(34 1590), kat. č. 89690
Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 1: Všeobecné požadavky
Vydána: 2011-12
Cena: 582 Kč
Změny: Z1 2.17t

ČSN EN 61851-21

(34 1590), kat. č. 65814
Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 21: Požadavky na elektrická vozidla pro vodivé připojení k AC/DC napájení
Vydána: 2002-10
Cena: 372 Kč
Změny: Z1 4.18t

ČSN EN 61851-21-1

(34 1590), kat. č. 504600
Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 21-1: EMC požadavky na vestavěnou nabíječku elektrického vozidla pro vodivé připojení k AC/DC napájení
Vydána: 2018-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN 61851-22

(34 1590), kat. č. 65815
Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 22: AC nabíjecí stanice elektrického vozidla
Vydána: 2002-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 61851-23

(34 1590), kat. č. 96723
Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 23: DC nabíjecí stanice
Vydána: 2016-07
Cena: 610 Kč
Změny: Oprava 1 11.17t

ČSN EN 61851-24

(34 1590), kat. č. 96722
Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 24: Digitální komunikace mezi DC nabíjecí stanicí a elektrickým vozidlem, která

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/>

řídí stejnosměrné nabíjení
Vydána: 2015-06
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 11.17t

ČSN EN 62752

(34 1591), kat. č. 501657
Zařízení pro ovládání a ochranu umístěné v kabelu pro režim nabíjení 2 elektrických silničních vozidel (IC-CPD)
Vydána: 2017-02
Cena: 945 Kč

3416 Elektrická zařízení v těžkých provozech

ČSN 34 1610

(34 1610), kat. č. 6492
Elektrotechnické předpisy ČSN. Elektrický silnoproudý rozvod v průmyslových provozovnách
Vydána: 1963-02
Cena: 590 Kč
Změny: Z1 10.93

ČSN 34 1638

(34 1638), kat. č. 51620
Elektrická zařízení těžební technologie pro povrchové dobývání
Vydána: 1998-04
Cena: 230 Kč

3417 Zařízení s roentgeny a radioaktivními látkami

ČSN EN 61040

(34 1751), kat. č. 21107
Detektory, přístroje a vybavení pro měření výkonu a energie laserového záření
Vydána: 1997-03
Cena: 230 Kč

3420 Ochrana sdělovacích zařízení před rušením

ČSN 34 2040 ed. 2

(34 2040), kat. č. 93296
Předpisy pro ochranu sdělovacích a zabezpečovacích vedení a zařízení před nebezpečnými, rušivými a korozivními vlivy elektrické trakce 25 kV, 50 Hz
Vydána: 2013-07
Cena: 440 Kč

3421 Elektrická nadzemní sdělovací vedení

ČSN 34 2100

(34 2100), kat. č. 2625
Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro nadzemní sdělovací vedení
Vydána: 1977-03
Cena: 622 Kč
Změny: Za 2.84t

3423 Vnitřní sdělovací rozvody

ČSN 34 2300 ed. 2

(34 2300), kat. č. 95810
Předpisy pro vnitřní rozvody vedení elektronických komunikací
Vydána: 2014-09
Cena: 190 Kč

3426 Železniční zabezpečovací zařízení

ČSN 34 2600 ed. 2

(34 2600), kat. č. 84049
Drážní zařízení - Železniční zabezpečovací zařízení
Vydána: 2009-12
Cena: 210 Kč
Změny: Oprava 1 1.15t

ČSN 34 2613 ed. 3

(34 2613), kat. č. 94663
Železniční zabezpečovací zařízení - Kolejové obvody a vnější podmínky pro jejich činnost
Vydána: 2014-03
Cena: 440 Kč

ČSN 34 2614 ed. 3

(34 2614), kat. č. 95390
Železniční zabezpečovací zařízení - Předpisy pro projektování, provozování a používání kolejových obvodů
Vydána: 2014-08
Cena: 740 Kč
Změny: Z1 9.16t

ČSN 34 2617

(34 2617), kat. č. 23400
Určování a ověřování ukazatelů spolehlivosti železničních zabezpečovacích zařízení
Vydána: 1992-12
Cena: 230 Kč

ČSN 34 2650 ed. 2

(34 2650), kat. č. 84528
Železniční zabezpečovací zařízení - Přejezdová zabezpečovací zařízení
Vydána: 2010-03
Cena: 570 Kč

ČSN EN 50159

(34 2670), kat. č. 88792
Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Komunikace v přenosových zabezpečovacích systémech
Vydána: 2011-08
Cena: 550 Kč

ČSN EN 62625-1

(34 2671), kat. č. 95475
Elektronická drážní zařízení - Systém palubního záznamu jízdních dat - Část 1: Specifikace systému
Vydána: 2014-07
Cena: 435 Kč
Změny: Oprava 1 5.17t, A11 9.17t

ČSN EN 62625-2

(34 2671), kat. č. 501251
Elektronická drážní zařízení - Systém palubního záznamu jízdních dat - Část 2: Zkoušení shody
Vydána: 2017-02
Cena: 550 Kč

ČSN EN 50129

(34 2675), kat. č. 68996
Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Elektronické zabezpečovací systémy
Vydána: 2003-12
Cena: 822 Kč
Změny: Oprava 1 2.12t, Z1 6.19t

ČSN EN 50129 ed. 2

(34 2675), kat. č. 506992
převzata vyhlášením ve věstníku
Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Elektronické zabezpečovací systémy
Vydána: 2019-06
Cena: 990 Kč

ČSN EN 50128 ed. 2

(34 2680), kat. č. 89892
Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Software pro drážní řídicí a ochranné systémy
Vydána: 2012-04
Cena: 790 Kč
Změny: Oprava 1 4.14t

ČSN EN 61375-1

(34 2690), kat. č. 92587
Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 1: Obecná architektura
Vydána: 2013-04
Cena: 550 Kč

ČSN EN 61375-2-1

(34 2690), kat. č. 92588
přejata převzetím originálu
Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 2-1: Vlaková sběrnice (WTB)
Vydána: 2013-04
Cena: 2 600 Kč

ČSN EN 61375-2-2

(34 2690), kat. č. 92589
přejata převzetím originálu
Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 2-2: Zkoušky shody vlakové sběrnice
Vydána: 2013-04
Cena: 770 Kč

ČSN EN 61375-2-3

(34 2690), kat. č. 98958
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektrické drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 2-3: TCN komunikační profil
Vydána: 2016-04
Cena: 2 163 Kč
Změny: Oprava 1 4.17t, A11 11.17t

ČSN EN 61375-3-1

(34 2690), kat. č. 92590
přejata převzetím originálu
Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 3-1: Multifunkční vozidlová sběrnice (MVB)
Vydána: 2013-04
Cena: 945 Kč

ČSN EN 61375-3-2

(34 2690), kat. č. 92591
přejata převzetím originálu
Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 3-2: Zkoušky shody MVB (Multifunkční vozidlová sběrnice)
Vydána: 2013-04
Cena: 770 Kč

ČSN EN 61375-3-3

(34 2690), kat. č. 92586
přejata převzetím originálu
Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 3-3: Síť sestavy CANopen (CCN)
Vydána: 2013-04
Cena: 945 Kč

ČSN EN 61375-3-4

(34 2690), kat. č. 96040
přejata převzetím originálu
Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 3-4: Síť Ethernet (ECN)
Vydána: 2014-10
Cena: 1 070 Kč
Změny: A11 11.17t

ČSN EN IEC 61375-2-6

(34 2690), kat. č. 505933
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 2-6: Komunikace mezi palubní a stacionární stranou
Vydána: 2019-02
Cena: 945 Kč

TNI IEC/TR 61375-2-7

(34 2690), kat. č. 96623
přejata převzetím originálu
Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 2-7: Bezdrátová páteřní síť vlaku (WLTB)
Vydána: 2015-09
Cena: 440 Kč

ČSN EN 62580-1

(34 2691), kat. č. 502378
Elektronická drážní zařízení - Palubní multimediální a telematické subsystémy pro dráhy - Část 1: Obecná architektura
Vydána: 2017-05
Cena: 655 Kč
Změny: A11 6.18t

3427 Požární signalizace a dorozumivací zařízení

ČSN 34 2710

(34 2710), kat. č. 88891
Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba
Vydána: 2011-09
Cena: 835 Kč
Změny: Z1 8.13t

ČSN EN 54-1

(34 2710), kat. č. 88803
Elektrická požární signalizace - Část 1: Úvod
Vydána: 2011-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 54-10

(34 2710), kat. č. 65620
Elektrická požární signalizace - Část 10: Hlásiče
plamene - Bodové hlásiče
Vydána: 2002-12
Cena: 540 Kč
Změny: A1 5.06t

ČSN EN 54-11

(34 2710), kat. č. 63907
Elektrická požární signalizace - Část 11:
Tlačítkové hlásiče
Vydána: 2002-03
Cena: 630 Kč
Změny: A1 5.06t

ČSN EN 54-12 ed. 2

(34 2710), kat. č. 502597
Elektrická požární signalizace - Část 12: Hlásiče
kouře - Lineární hlásiče využívající optický
paprsek
Vydána: 2017-06
Cena: 570 Kč

ČSN EN 54-13

(34 2710), kat. č. 502185
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektrická požární signalizace - Část 13:
Posouzení kompatibility a propojitelnosti
komponentů systému
Vydána: 2017-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 54-16

(34 2710), kat. č. 82352
Elektrická požární signalizace - Část 16: Ústředny
pro hlasová výstražná zařízení
Vydána: 2008-12
Cena: 550 Kč

ČSN EN 54-17

(34 2710), kat. č. 75887
Elektrická požární signalizace - Část 17: Izolatory
Vydána: 2006-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN 54-18

(34 2710), kat. č. 75831
Elektrická požární signalizace - Část 18:
Vstupní/výstupní zařízení
Vydána: 2006-06
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 9.07t

ČSN EN 54-2

(34 2710), kat. č. 54334
Elektrická požární signalizace - Část 2: Ústředna
Vydána: 1999-02
Cena: 880 Kč
Změny: A1 5.07t

ČSN EN 54-20

(34 2710), kat. č. 77546
Elektrická požární signalizace - Část 20: Nasávací
hlásiče
Vydána: 2007-01
Cena: 570 Kč
Změny: Oprava 1 2.09t

ČSN EN 54-21

(34 2710), kat. č. 77413
Elektrická požární signalizace - Část 21:
Poplachová a poruchová přenosová zařízení
Vydána: 2007-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN 54-22

(34 2710), kat. č. 500284
Elektrická požární signalizace - Část 22:
Nulovatelné lineární hlásiče teplot
Vydána: 2016-08
Cena: 590 Kč

ČSN EN 54-23

(34 2710), kat. č. 86401
Elektrická požární signalizace - Část 23: Požární
poplachová zařízení - Optická výstražná zařízení

Vydána: 2010-10

Cena: 550 Kč

ČSN EN 54-24

(34 2710), kat. č. 82492
Elektrická požární signalizace - Část 24:
Komponenty pro hlasové výstražné systémy -
Reproduktory
Vydána: 2009-02
Cena: 550 Kč

ČSN EN 54-25

(34 2710), kat. č. 82493
Elektrická požární signalizace - Část 25:
Komponenty využívající rádiové spoje
Vydána: 2009-01
Cena: 480 Kč
Změny: Oprava 1 12.10t, Oprava 2 5.12t

ČSN EN 54-26

(34 2710), kat. č. 502293
Elektrická požární signalizace - Část 26: Hlásiče
oxidu uhelnatého - Bodové hlásiče
Vydána: 2017-05
Cena: 570 Kč

ČSN EN 54-27

(34 2710), kat. č. 99863
Elektrická požární signalizace - Část 27: Hlásiče
kouře pro potrubí
Vydána: 2016-06
Cena: 590 Kč

ČSN EN 54-28

(34 2710), kat. č. 99666
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektrická požární signalizace - Část 28:
Nenulovatelné lineární hlásiče teplot
Vydána: 2016-05
Cena: 590 Kč

ČSN EN 54-29

(34 2710), kat. č. 99695
Elektrická požární signalizace - Část 29:
Multisenzorové hlásiče požáru - Bodové hlásiče
využívající kombinaci kouřových a teplotních
senzorů
Vydána: 2016-06
Cena: 590 Kč

ČSN EN 54-3 ed. 2

(34 2710), kat. č. 502356
Elektrická požární signalizace - Část 3: Požární
poplachová zařízení - Sirény a další zvuková
zařízení
Vydána: 2017-05
Cena: 570 Kč

ČSN EN 54-30

(34 2710), kat. č. 99694
Elektrická požární signalizace - Část 30:
Multisenzorové hlásiče požáru - Bodové hlásiče
využívající kombinaci senzorů oxidu uhelnatého
a teplotních senzorů
Vydána: 2016-06
Cena: 590 Kč

ČSN EN 54-31 +A1

(34 2710), kat. č. 500157
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektrická požární signalizace - Část 31:
Multisenzorové hlásiče požáru - Bodové hlásiče
využívající kombinaci kouřových senzorů,
senzorů oxidu uhelnatého a volitelné teplotních
senzorů
Vydána: 2016-07
Cena: 770 Kč

ČSN EN 54-4

(34 2710), kat. č. 54335
Elektrická požární signalizace - Část 4: Napájecí
zdroj
Vydána: 1999-02
Cena: 870 Kč
Změny: A1 9.03t, A2 3.07t

ČSN EN 54-5

(34 2710), kat. č. 62821
Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče
teplot - Bodové hlásiče
Vydána: 2001-12
Cena: 572 Kč

Změny: A1 6.03t, Z1 4.17t

ČSN EN 54-5 +A1

(34 2710), kat. č. 506132
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče
teplot - Bodové hlásiče teplot
Vydána: 2019-02
Cena: 570 Kč

ČSN EN 54-5 ed. 2

(34 2710), kat. č. 502137
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče
teplot - Bodové hlásiče teplot
Vydána: 2017-04
Cena: 622 Kč
Změny: Z1 2.19t

ČSN EN 54-7

(34 2710), kat. č. 62583
Elektrická požární signalizace - Část 7: Hlásiče
kouře - Hlásiče bodové využívající rozptýleného
světla, vysílaného světla a ionizace
Vydána: 2001-10
Cena: 787 Kč
Změny: A1 6.03t, A2 12.06t, Z1 11.18t

ČSN EN 54-7 ed. 2

(34 2710), kat. č. 506046
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektrická požární signalizace - Část 7: Hlásiče
kouře - Bodové hlásiče využívající rozptýlené
světlo, vysílané světlo nebo ionizaci
Vydána: 2018-11
Cena: 590 Kč

ČSN P CEN/TS 54-32

(34 2710), kat. č. 98236
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektrická požární signalizace - Část 32:
Projektování, montáž, uvedení do provozu,
používání a údržba hlasových výstražných
systémů
Vydána: 2015-09
Cena: 590 Kč

ČSN EN 14604

(34 2711), kat. č. 75118
Autonomní hlásiče kouře
Vydána: 2006-02
Cena: 570 Kč
Změny: Oprava 1 2.09t

ČSN 34 2720

(34 2720), kat. č. 2629
Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro
světelná volací zařízení a zařízení dorozumivací
Vydána: 1968-02
Cena: 125 Kč

3430 Elektrická bezpečnost ve zvláštních podmínkách

ČSN EN 50408

(34 3010), kat. č. 81835
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné
účely - Bezpečnost - Zvláštní požadavky na
topidla pro vytápění kabin vozidel
Vydána: 2009-02
Cena: 355 Kč
Změny: A1 2.12t

ČSN 34 3085 ed. 2

(34 3085), kat. č. 93533
Elektrická zařízení - Ustanovení pro zacházení s
elektrickým zařízením při požárech nebo
záplavách
Vydána: 2013-11
Cena: 190 Kč

3431 Práce na elektrických zařízeních a vedeních

ČSN EN 50110-1 ed. 3

(34 3100), kat. č. 97143
Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část
1: Obecné požadavky
Vydána: 2015-05
Cena: 440 Kč

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

ČSN EN 50110-2 ed. 2

(34 3100), kat. č. 87371
Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 2: Národní dodatky
Vydána: 2011-02
Cena: 340 Kč

TNI 34 3100

(34 3100), kat. č. 500358
Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Komentář k ČSN EN 50110-1 ed. 3
Vydána: 2016-08
Cena: 550 Kč

ČSN 34 3112

(34 3112), kat. č. 2645
Elektrotechnické předpisy ČSN. Bezpečnostní předpisy pro práci na trakčním vedení tramvajů a trolejbusů
Vydána: 1970-05
Cena: 230 Kč

3432 Obsluha točivých strojů a transformátorů

ČSN 34 3205

(34 3205), kat. č. 2646
Obsluha elektrických strojů točivých a práce s nimi
Vydána: 1973-01
Cena: 622 Kč
Změny: Za 12.79t, Zc 3.83

ČSN 34 3278

(34 3278), kat. č. 2647
Provoz a obsluha přístrojových transformátorů
Vydána: 1964-03
Cena: 190 Kč

3433 Návod k obsluze a rozmrazování potrubí

ČSN 34 3372

(34 3372), kat. č. 15322
Předpisy pro údržbu venkovních trakčních vedení tramvajových a trolejbusových drah
Vydána: 1994-01
Cena: 190 Kč

3438 Ruční lisovací nástroje k zakončení elektrických kabelů

ČSN EN 50109-1

(34 3891), kat. č. 21644
Ruční lisovací nástroje - Nástroje pro lisování zakončení elektrických kabelů a vodičů pro nízkofrekvenční a vysokofrekvenční aplikace - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky
Vydána: 1997-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50109-2-1

(34 3891), kat. č. 21434
převzata schválením k přímému používání
Ruční lisovací nástroje - Nástroje pro lisování zakončení elektrických kabelů a vodičů pro nízkofrekvenční a vysokofrekvenční aplikace - Část 2-1: Podrobné požadavky pro vysokofrekvenční konektory a sousedé kontakty - Náradí s otevřeným hrdlem a pevnými čelistmi, velikosti A až E, V a W
Vydána: 1997-04
Cena: 32 Kč

ČSN EN 50109-2-2

(34 3891), kat. č. 21435
převzata schválením k přímému používání
Ruční lisovací nástroje - Nástroje pro lisování zakončení elektrických kabelů a vodičů pro nízkofrekvenční a vysokofrekvenční aplikace - Část 2-2: Podrobné požadavky pro vysokofrekvenční konektory a sousedé kontakty - Nástroje s otevřeným hrdlem a vyjímatelnými vyměnitelnými čelistmi, velikosti A - G, Q - T, V a W
Vydána: 1997-04
Cena: 52 Kč
Změny: Oprava 1 12.13t

ČSN EN 50109-2-3

(34 3891), kat. č. 21436

převzata schválením k přímému používání
Ruční lisovací nástroje - Nástroje pro lisování zakončení elektrických kabelů a vodičů pro nízkofrekvenční a vysokofrekvenční aplikace - Část 2-3: Podrobné požadavky pro kontakty elektrických konektorů
Vydána: 1997-04
Cena: 32 Kč

ČSN EN 50109-2-4

(34 3891), kat. č. 21437
převzata schválením k přímému používání
Ruční lisovací nástroje - Nástroje pro lisování zakončení elektrických kabelů a vodičů pro nízkofrekvenční a vysokofrekvenční aplikace - Část 2-4: Podrobné požadavky pro střední kontakty vysokofrekvenčních konektorů řady SMZ
Vydána: 1997-04
Cena: 32 Kč

ČSN EN 50109-2-5

(34 3891), kat. č. 21438
převzata schválením k přímému používání
Ruční lisovací nástroje - Nástroje pro lisování zakončení elektrických kabelů a vodičů pro nízkofrekvenční a vysokofrekvenční aplikace - Část 2-5: Podrobné požadavky na zakončení dvou vodičového kabelu pro použití pro datovou sběrnici
Vydána: 1997-04
Cena: 32 Kč

3446 Fotovoltaické systémy

ČSN EN 50521

(34 4634), kat. č. 83133
převzata vyhlášením ve věstníku
Konektory pro fotovoltaické systémy - Bezpečnostní požadavky a zkoušky
Vydána: 2009-05
Cena: 565 Kč
Změny: A1 1.13t

3451 Terminologie v elektrotechnice

ČSN 34 5101

(34 5101), kat. č. 2650
Elektrotechnické názvosloví. Základní názvosloví v elektrotechnice
Vydána: 1971-03
Cena: 945 Kč
Změny: Za 12.87, Z2 9.94, Z3 1.95

ČSN 34 5115

(34 5115), kat. č. 23406
Televizní obrazová technika. Názvosloví
Vydána: 1991-05
Cena: 945 Kč

ČSN 34 5145 ed. 2

(34 5145), kat. č. 89278
Názvosloví pro elektrická trakční zařízení
Vydána: 2012-04
Cena: 590 Kč

3456 Zkoušení a měření

ČSN EN 60695-1-10

(34 5615), kat. č. 87140
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-10: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Všeobecné směrnice
Vydána: 2010-11
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 9.17t

ČSN EN 60695-1-10 ed. 2

(34 5615), kat. č. 503163
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-10: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Obecné směrnice
Vydána: 2017-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60695-1-11 ed. 2

(34 5615), kat. č. 99347
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-11: Návod

k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Posouzení požárního nebezpečí
Vydána: 2016-04
Cena: 550 Kč

ČSN EN 60695-1-20

(34 5615), kat. č. 500790
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-20: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Zapalitelnost - Obecný návod
Vydána: 2017-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60695-1-21

(34 5615), kat. č. 502969
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-21: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Zapalitelnost - Přehled a významnost zkušebních metod
Vydána: 2017-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60695-1-30 ed. 2

(34 5615), kat. č. 83812
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-30: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Postup předběžného výběru - Všeobecné směrnice
Vydána: 2009-07
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 11.17t

ČSN EN 60695-1-30 ed. 3

(34 5615), kat. č. 503363
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-30: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Postup předběžného výběru - Obecné směrnice
Vydána: 2017-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60695-1-40

(34 5615), kat. č. 95998
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-40: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Izolační kapaliný
Vydána: 2014-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60695-10-2 ed. 2

(34 5615), kat. č. 96399
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 10-2: Nadměrné teplo - Zkouška kuličkou
Vydána: 2014-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60695-10-3

(34 5615), kat. č. 66628
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 10-3: Nadměrné teplo - Zkouška deformace způsobené odstraněním napětí vzniklého při odlévání
Vydána: 2003-03
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 7.17t

ČSN EN 60695-10-3 ed. 2

(34 5615), kat. č. 501807
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 10-3: Nadměrné teplo - Zkouška deformace způsobené odstraněním napětí vzniklého při odlévání
Vydána: 2017-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60695-11-10 ed. 2

(34 5615), kat. č. 94616
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-10: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 50 W při vodorovné a při svislé poloze vzorku
Vydána: 2014-03
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 3.16t

ČSN EN 60695-11-2 ed. 2

(34 5615), kat. č. 96005
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-2: Zkoušky plamenem - Zkouška smíšeným plamenem o jmenovitém výkonu 1 kW - Zařízení,

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

uspořádání ověřovacích zkoušek a návod

Vydána: 2014-10

Cena: 372 Kč

Změny: Z1 2.18t

ČSN EN 60695-11-2 ed. 3

(34 5615), kat. č. 504252

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-2:

Zkoušky plamenem - Zkouška směsným

plamenem o jmenovitém výkonu 1 kW - Zařízení,

uspořádání ověřovacích zkoušek a návod

Vydána: 2018-02

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60695-11-20 ed. 2

(34 5615), kat. č. 99266

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-20:

Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o

výkonu 500 W

Vydána: 2016-02

Cena: 370 Kč

Změny: Oprava 1 8.18t

ČSN EN 60695-11-3

(34 5615), kat. č. 92580

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-3:

Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o

výkonu 500 W - Zařízení a metody ověřovacích

zkoušek

Vydána: 2013-05

Cena: 350 Kč

ČSN EN 60695-11-4

(34 5615), kat. č. 90889

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-4:

Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o

výkonu 50 W - Zařízení a metoda ověřovacích

zkoušek

Vydána: 2012-07

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60695-11-5

(34 5615), kat. č. 74515

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-5:

Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem

jehlového hořáku - Zařízení, uspořádání

ověřovacích zkoušek a návod

Vydána: 2005-11

Cena: 262 Kč

Změny: Z1 11.17t

ČSN EN 60695-11-5 ed. 2

(34 5615), kat. č. 503586

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-5:

Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem

jehlového hořáku - Zařízení, uspořádání

ověřovacích zkoušek a návod

Vydána: 2017-11

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60695-2-10 ed. 2

(34 5615), kat. č. 94497

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-10:

Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zařízení pro

zkoušky žhavou smyčkou a obecný zkušební

postup

Vydána: 2014-01

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60695-2-11 ed. 2

(34 5615), kat. č. 96615

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-11:

Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška

hořlavosti konečných výrobků žhavou smyčkou

(GWEPT)

Vydána: 2015-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60695-2-12 ed. 2

(34 5615), kat. č. 88894

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-12:

Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška

indexu hořlavosti materiálů žhavou smyčkou

(GWFI)

Vydána: 2011-09

Cena: 355 Kč

Změny: A1 10.14t

ČSN EN 60695-2-13 ed. 2

(34 5615), kat. č. 88896

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-13:

Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška

teploty zapálení materiálů žhavou smyčkou

(GWIT)

Vydána: 2011-09

Cena: 355 Kč

Změny: A1 10.14t

ČSN EN 60695-4 ed. 3

(34 5615), kat. č. 92276

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 4:

Terminologie požárních zkoušek

elektrotechnických výrobků

Vydána: 2013-03

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60695-5-1

(34 5615), kat. č. 68689

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 5-1:

Poškození korozí vyvolanou zplodinami hoření -

Všeobecný návod

Vydána: 2003-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60695-6-1 ed. 2

(34 5615), kat. č. 75248

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-1:

Ztemnění kouřem - Všeobecný návod

Vydána: 2006-02

Cena: 580 Kč

Změny: A1 5.11t

ČSN EN 60695-6-2

(34 5615), kat. č. 90496

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-2:

Ztemnění kouřem - Přehled a významnost

zkušebních metod

Vydána: 2012-05

Cena: 382 Kč

Změny: Z1 3.19t

ČSN EN 60695-7-1 ed. 3

(34 5615), kat. č. 87868

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-1:

Toxicita zplodin hoření - Všeobecný návod

Vydána: 2011-04

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60695-7-2

(34 5615), kat. č. 90726

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-2:

Toxicita zplodin hoření - Přehled a významnost

zkušebních metod

Vydána: 2012-06

Cena: 440 Kč

ČSN EN 60695-7-3

(34 5615), kat. č. 90725

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-3:

Toxicita zplodin hoření - Použití a interpretace

výsledků zkoušek

Vydána: 2012-06

Cena: 350 Kč

ČSN EN 60695-8-1 ed. 2

(34 5615), kat. č. 82826

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 8-1:

Uvolňované teplo - Všeobecný návod

Vydána: 2009-02

Cena: 372 Kč

Změny: Z1 8.17t

ČSN EN 60695-8-1 ed. 3

(34 5615), kat. č. 502497

převzata vyhlášením ve věstníku

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 8-1:

Uvolňované teplo - Obecný návod

Vydána: 2017-08

Cena: 350 Kč

ČSN EN 60695-8-2

(34 5615), kat. č. 502666

převzata vyhlášením ve věstníku

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 8-2:

Uvolňované teplo - Přehled a významnost

zkušebních metod

Vydána: 2017-09

Cena: 350 Kč

ČSN EN 60695-9-1 ed. 3

(34 5615), kat. č. 94618

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-1: Šíření

plamene po povrchu - Obecný návod

Vydána: 2014-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60695-9-2

(34 5615), kat. č. 96510

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-2: Šíření

plamene po povrchu - Přehled a významnost

zkušebních metod

Vydána: 2014-12

Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 60695-6-2 ed. 2

(34 5615), kat. č. 507075

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-2:

Ztemnění kouřem - Přehled a významnost

zkušebních metod

Vydána: 2019-03

Cena: 350 Kč

ČSN EN 60060-1

(34 5640), kat. č. 88863

Technika zkoušek vysokým napětím - Část 1:

Obecné definice a požadavky na zkoušky

Vydána: 2011-08

Cena: 570 Kč

ČSN EN 60060-2 ed. 2

(34 5640), kat. č. 88997

Technika zkoušek vysokým napětím - Část 2:

Měřicí systémy

Vydána: 2011-10

Cena: 570 Kč

ČSN EN 60060-3

(34 5640), kat. č. 77238

Technika zkoušek vysokým napětím - Část 3:

Definice a požadavky na zkoušky na místě

Vydána: 2006-11

Cena: 370 Kč

Změny: Oprava 1 7.07t

ČSN EN 60270

(34 5641), kat. č. 63384

Technika zkoušek vysokým napětím - Měření

částecných výbojů

Vydána: 2001-12

Cena: 690 Kč

Změny: Oprava 1 7.07t, A1 10.16t

ČSN EN 61083-1 ed. 2

(34 5649), kat. č. 64166

Přístroje a programové vybavení pro měření při

zkouškách impulzu vysokého napětí - Část 1:

Požadavky na přístroje

Vydána: 2002-04

Cena: 350 Kč

ČSN EN 61083-2 ed. 2

(34 5649), kat. č. 94436

Přístroje a software použité pro měření při

vysokonapětových a silnoproudých zkouškách -

Část 2: Požadavky na software při zkouškách

napětovými a proudovými impulzy

Vydána: 2014-01

Cena: 350 Kč

ČSN EN 61180

(34 5650), kat. č. 501731

přejata převzetím originálu

Technika zkoušek vysokým napětím pro zařízení

nízkého napětí - Definice, požadavky na zkoušky

a zkušební postupy, zkušební zařízení

Vydána: 2017-02

Cena: 570 Kč

Změny: Oprava 1 4.17t

ČSN EN 61180-1

(34 5650), kat. č. 22388

Technika zkoušek vysokým napětím zařízení

nízkého napětí - Část 1: Definice, požadavky na

zkoušky a zkušební předpisy

Vydána: 1997-08

Cena: 392 Kč

Změny: Z1 2.17t, Oprava 1 4.17t

ČSN EN 61180-2

(34 5650), kat. č. 22243

Technika zkoušek vysokým napětím pro zařízení

nízkého napětí - Část 2: Zkušební zařízení

Vydána: 1997-07

Cena: 222 Kč

Změny: Z1 2.17t

ČSN EN 60052

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/>

(34 5651), kat. č. 67924

Měření napětí pomocí normalizovaných
vzduchových jiskřišť
Vydána: 2003-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN 62475

(34 5652), kat. č. 88860
Technika zkoušek vysokým proudem - Definice a
požadavky na zkušební proudy a měřicí systémy
Vydána: 2011-08
Cena: 770 Kč

ČSN EN 61788-1 ed. 2

(34 5685), kat. č. 79501
přejata převzetím originálu
Supravodivost - Část 1: Měření kritického proudu
- Stejnoseměrný kritický proud Nb-Ti
kompozitních supravodičů
Vydána: 2007-09
Cena: 570 Kč

ČSN EN 61788-10 ed. 2

(34 5685), kat. č. 78819
přejata převzetím originálu
Supravodivost - Část 10: Měření kritické teploty -
Kritická teplota kompozitních supravodičů
stanovená odporovou metodou
Vydána: 2007-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 61788-11 ed. 2

(34 5685), kat. č. 90412
přejata převzetím originálu
Supravodivost - Část 11: Stanovení koeficientu
zbytkového odporu - Koeficient zbytkového
odporu kompozitních supravodičů Nb₃Sn
Vydána: 2012-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 61788-12 ed. 2

(34 5685), kat. č. 93955
převzata vyhlášením ve věstníku
Supravodivost - Část 12: Měření objemového
podílu matrice/supravodič - Objemový podíl
mědi v kompozitních supravodivých drátech
Nb₃Sn
Vydána: 2014-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN 61788-13 ed. 2

(34 5685), kat. č. 91901
převzata vyhlášením ve věstníku
Supravodivost - Část 13: Měření ztrát střídavého
proudu - Magnetometrické metody měření
hysterezních ztrát v supravodivých
multifilamentárních kompozitech
Vydána: 2013-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 61788-14

(34 5685), kat. č. 86973
převzata vyhlášením ve věstníku
Supravodivost - Část 14: Supravodivá výkonová
zařízení - všeobecné požadavky na
charakteristické zkoušky proudových přírodních
vedení navržených pro napájení supravodivých
zařízení
Vydána: 2011-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN 61788-15

(34 5685), kat. č. 90286
převzata vyhlášením ve věstníku
Supravodivost - Část 15: Elektronická měření
charakteristických vlastností - Vnitřní povrchová
impedance supravodivých vrstev při
mikrovlnných frekvencích
Vydána: 2012-06
Cena: 550 Kč

ČSN EN 61788-16

(34 5685), kat. č. 93474
převzata vyhlášením ve věstníku
Supravodivost - Část 16: Elektronická měření
charakteristických vlastností - Povrchový odpor
supravodičů při mikrovlnných frekvencích
závislý na výkonu
Vydána: 2013-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN 61788-17

(34 5685), kat. č. 93473

převzata vyhlášením ve věstníku
Supravodivost - Část 17: Elektronická měření
charakteristických vlastností - Místní kritická
hustota proudu a její rozdělení ve velkoplošných
supravodivých vrstvách
Vydána: 2013-10
Cena: 550 Kč

ČSN EN 61788-18

(34 5685), kat. č. 94766
převzata vyhlášením ve věstníku
Supravodivost - Část 18: Měření mechanických
vlastností - Zkouška tahem kompozitních
supravodičů Bi-2223 a Bi-2212 pokrytých
stříbrem a/nebo slitinou stříbra při pokojové
teplotě
Vydána: 2014-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 61788-19

(34 5685), kat. č. 94872
převzata vyhlášením ve věstníku
Supravodivost - Část 19: Měření mechanických
vlastností - Tahová zkouška působení v
kompozitních supravodičových drátech Nb₃Sn
při pokojové teplotě
Vydána: 2014-08
Cena: 550 Kč

ČSN EN 61788-2 ed. 2

(34 5685), kat. č. 79503
přejata převzetím originálu
Supravodivost - Část 2: Měření kritického proudu
- Stejnoseměrný kritický proud Nb₃Sn
kompozitních supravodičů
Vydána: 2007-09
Cena: 590 Kč

ČSN EN 61788-21

(34 5685), kat. č. 98339
převzata vyhlášením ve věstníku
Supravodivost - Část 21: Supravodivé
Zkušební metody pro praktické supravodivé
dráty - Obecné vlastnosti a návod
Vydána: 2016-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 61788-22-1

(34 5685), kat. č. 503831
převzata vyhlášením ve věstníku
Supravodivost - Část 22-1: Supravodivá
elektronická zařízení - Kmenová specifikace pro
snímače a detektory
Vydána: 2018-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 61788-3 ed. 2

(34 5685), kat. č. 77711
přejata převzetím originálu
Supravodivost - Část 3: Měření kritického proudu
- Stejnoseměrný kritický proud oxidických
supravodičů Bi-2212 a Bi-2223 pokrytých
stříbrem nebo slitinou stříbra
Vydána: 2007-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 61788-4 ed. 4

(34 5685), kat. č. 500030
převzata vyhlášením ve věstníku
Supravodivost - Část 4: Stanovení koeficientu
zbytkového odporu - Koeficient zbytkového
odporu kompozitních supravodičů Nb-Ti a
Nb₃Sn
Vydána: 2016-11
Cena: 440 Kč

ČSN EN 61788-5 ed. 2

(34 5685), kat. č. 93956
převzata vyhlášením ve věstníku
Supravodivost - Část 5: Měření objemového
podílu matrice/supravodič - Objemový podíl
mědi/supravodič v kompozitních supravodičích
Cu/Nb-Ti
Vydána: 2014-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 61788-6 ed. 3

(34 5685), kat. č. 89548
převzata vyhlášením ve věstníku
Supravodivost - Část 6: Měření mechanických

vlastností - Zkouška tahem kompozitních
supravodičů Cu/Nb-Ti při pokojové teplotě
Vydána: 2012-02
Cena: 440 Kč

ČSN EN 61788-7 ed. 2

(34 5685), kat. č. 79281
přejata převzetím originálu
Supravodivost - Část 7: Elektronická měření
charakteristických vlastností - Povrchový odpor
supravodičů při mikrovlnných frekvencích
Vydána: 2007-08
Cena: 550 Kč

ČSN EN 61788-8 ed. 2

(34 5685), kat. č. 87694
převzata vyhlášením ve věstníku
Supravodivost - Část 8: Měření ztrát střídavého
proudu - Měření celkových ztrát střídavého
proudu supravodivých drátů kruhového průřezu
v transversálním střídavém magnetickém poli při
teplotě kapalného helia metodou snímacích cívek
Vydána: 2011-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 61788-9

(34 5685), kat. č. 75086
přejata převzetím originálu
Supravodivost - Část 9: Měření masivních
vysokoteplotních supravodičů - Zachycená
magnetická indukce hrubozrnných oxidických
supravodičů
Vydána: 2006-02
Cena: 440 Kč

ČSN EN IEC 61788-23

(34 5685), kat. č. 506363
převzata vyhlášením ve věstníku
Supravodivost - Část 23: Měření koeficientu
zbytkového odporu - Koeficient zbytkového
odporu supravodičů Nb
Vydána: 2019-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN IEC 61788-24

(34 5685), kat. č. 505934
převzata vyhlášením ve věstníku
Supravodivost - Část 24: Měření kritického
proudu - Udržovaný kritický proud po
dvojnásobném ohybu při pokojové teplotě
supravodivých drátů Bi-2223 pokrytých stříbrem
Vydána: 2019-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN IEC 61788-25

(34 5685), kat. č. 506887
převzata vyhlášením ve věstníku
Supravodivost - Část 25: Měření mechanických
vlastností - Zkouška tahem na drátech REBCO při
pokojové teplotě
Vydána: 2019-05
Cena: 350 Kč

3457 Zkoušky vlivu vnějších činitelů

prostředí

ČSN 34 5791-2-11

(34 5791), kat. č. 23443
Elektrotechnické a elektronické výrobky.
Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů
prostředí. Část 2-11: Zkouška Ka: Solná mlha
Vydána: 1992-04
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 3.00t

ČSN EN 60068-1 ed. 2

(34 5791), kat. č. 95422
Zkoušení vlivů prostředí - Část 1: Obecně a návod
Vydána: 2014-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60068-2-1 ed. 2

(34 5791), kat. č. 79774
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-1: Zkoušky -
Zkouška A: Chlad
Vydána: 2008-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60068-2-10

(34 5791), kat. č. 74901
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-10: Zkoušky -

Zkouška J a návod: Růst plísní
Vydána: 2006-03
Cena: 475 Kč
Změny: A1 12.18t

ČSN EN 60068-2-13

(34 5791), kat. č. 58432
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky -
Zkouška M: Nízký tlak vzduchu
Vydána: 2000-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60068-2-14 ed. 2

(34 5791), kat. č. 85310
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-14: Zkoušky -
Zkouška N: Změna teploty
Vydána: 2010-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60068-2-17

(34 5791), kat. č. 20708
Zkoušení vlivů prostředí. Část 2: Zkoušky.
Zkouška Q: Hermetičnost
Vydána: 1997-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN 60068-2-18

(34 5791), kat. č. 62178
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-18: Zkoušky -
Zkoušky R a návod: Voda
Vydána: 2001-09
Cena: 472 Kč
Změny: Z1 12.17t

ČSN EN 60068-2-18 ed. 2

(34 5791), kat. č. 503459
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-18: Zkoušky -
Zkouška R a návod: Voda
Vydána: 2017-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN 60068-2-2

(34 5791), kat. č. 80777
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-2: Zkoušky -
Zkouška B: Suché teplo
Vydána: 2008-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60068-2-20

(34 5791), kat. č. 82948
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-20: Zkoušky -
Zkouška T: Zkušební metody na pájitelnost a na
odolnost proti teplu při pájení pro součástky s
vývody
Vydána: 2009-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60068-2-21 ed. 2

(34 5791), kat. č. 78024
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-21: Zkoušky -
Zkouška U: Pevnost vývodů a jejich
neoddělitelných upevňovacích částí
Vydána: 2007-03
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 5.12t

ČSN EN 60068-2-27 ed. 2

(34 5791), kat. č. 84824
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-27: Zkoušky -
Zkouška Ea a návod: Rázy
Vydána: 2010-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60068-2-30 ed. 2

(34 5791), kat. č. 75883
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-30: Zkoušky -
Zkouška Db: Vlhké teplo cyklické (cyklus 12 h +
12 h)
Vydána: 2006-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60068-2-31

(34 5791), kat. č. 83012
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-31: Zkoušky -
Zkouška Ec: Rázy při hrubém zacházení,
přednostně pro vzorky typu zařízení
Vydána: 2009-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60068-2-38

(34 5791), kat. č. 86046
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-38: Zkoušky -
Zkouška Z/AD: Složená cyklická zkouška teplotou

a vlhkostí
Vydána: 2010-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60068-2-39

(34 5791), kat. č. 99641
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-39: Zkoušky -
Zkoušky a návod: Kombinované zkoušky teplotou
nebo teplotou a vlhkostí s nízkým tlakem
vzduchu
Vydána: 2016-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60068-2-40

(34 5791), kat. č. 99641
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky -
Zkouška Z/AM: Kombinované zkoušky chladem a
nízkým tlakem vzduchu
Vydána: 2000-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60068-2-41

(34 5791), kat. č. 60079
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky -
Zkouška Z/BM: Kombinované zkoušky suchým
teplem a nízkým tlakem vzduchu
Vydána: 2000-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60068-2-42

(34 5791), kat. č. 70354
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-42: Zkoušky -
Zkouška Kc: Zkouška oxidem siřičitým pro
kontakty a spoje
Vydána: 2004-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60068-2-43

(34 5791), kat. č. 70355
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-43: Zkoušky -
Zkouška Kd: Zkouška sulfanem pro kontakty a
spoje
Vydána: 2004-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60068-2-44

(34 5791), kat. č. 20902
Zkoušení vlivů prostředí. Část 2: Zkoušky. Návod
ke zkoušce T: Pájení
Vydána: 1997-02
Cena: 372 Kč
Změny: Z1 12.16t

ČSN EN 60068-2-45 +A1

(34 5791), kat. č. 17245
Zkoušení vlivů prostředí. Část 2: Zkušební
metody. Zkouška XA a návod: Ponoření do
čisticích rozpouštědel (obsahuje změnu A1:1993)
Vydána: 1995-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60068-2-47 ed. 2

(34 5791), kat. č. 74554
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-47: Zkoušky -
Upevnění vzorků pro zkoušky vibracemi, nárazy
a obdobné dynamické zkoušky
Vydána: 2006-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60068-2-48

(34 5791), kat. č. 60080
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky -
Návod pro použití zkoušek IEC 60068 k simulaci
vlivů skladování
Vydána: 2000-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN 60068-2-5

(34 5791), kat. č. 88286
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-5: Zkoušky -
Zkouška Sa: Simulované sluneční záření na
úrovni zemského povrchu a návod pro zkoušky
slunečním zářením
Vydána: 2011-10
Cena: 372 Kč
Změny: Z1 12.18t

ČSN EN 60068-2-52

(34 5791), kat. č. 22369
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky -
Zkouška Kb: Cyklická zkouška solnou mlhou
(roztok chloridu sodného)

Vydána: 1997-08
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 8.18t

ČSN EN 60068-2-53

(34 5791), kat. č. 87039
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-53: Zkoušky a
návod - Kombinované klimatické
(teplotou/vlhkostí) a dynamické
(vibracemi/rázy) zkoušky
Vydána: 2011-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60068-2-54

(34 5791), kat. č. 93746
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-54: Zkoušky -
Zkouška Ta: Zkoušení pájitelnosti elektronických
součástek metodou smáčecích vah
Vydána: 2007-03
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 10.17t

ČSN EN 60068-2-55

(34 5791), kat. č. 93744
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-55: Zkoušky -
Zkouška Ee a návod: Zkoušení volně loženého
nákladu včetně odskoků
Vydána: 2013-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60068-2-57 ed. 2

(34 5791), kat. č. 94402
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-57: Zkoušky -
Zkouška Ff: Vibrace - Metoda časového průběhu a
sinusových impulzů
Vydána: 2014-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN 60068-2-58 ed. 3

(34 5791), kat. č. 98741
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-58: Zkoušky -
Zkouška Td: Metody zkoušení součástek pro
povrchovou montáž (SMD) - pájitelnost, odolnost
proti rozpouštění metalizace a proti teplu při
pájení
Vydána: 2015-12
Cena: 630 Kč
Změny: A1 10.18t

ČSN EN 60068-2-6 ed. 2

(34 5791), kat. č. 81803
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-6: Zkoušky -
Zkouška Fc: Vibrace (sinusové)
Vydána: 2008-11
Cena: 440 Kč

ČSN EN 60068-2-60 ed. 2

(34 5791), kat. č. 500059
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-60: Zkoušky -
Zkouška Ke: Korozní zkouška proudící směsí
plynů
Vydána: 2016-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60068-2-64 ed. 2

(34 5791), kat. č. 83010
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-64: Zkoušky -
Zkouška Fh: Širokopásmové náhodné vibrace a
návod
Vydána: 2009-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60068-2-65 ed. 2

(34 5791), kat. č. 93985
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-65: Zkoušky -
Zkouška Fg: Vibrace - Akusticky indukovaná
metoda
Vydána: 2013-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60068-2-66

(34 5791), kat. č. 19244
Zkoušení vlivů prostředí. Část 2: Zkušební
metody. Zkouška Cx: Konstantní vlhké teplo
(nenasyčená pára pod zvýšeným tlakem) (IEC
68-2-66:1994)
Vydána: 1996-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60068-2-67

(34 5791), kat. č. 22365
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: 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/>

Zkouška Cy: Konstantní vlhké teplo, zrychlená zkouška určená především pro součástky
Vydána: 1997-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60068-2-68

(34 5791), kat. č. 20901
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky.
Zkouška L: Prach a písek
Vydána: 1997-01
Cena: 550 Kč

ČSN EN 60068-2-69 ed. 2

(34 5791), kat. č. 80221
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-69: Zkoušky --
Zkouška Te: Zkoušení pájitelnosti elektronických součástek pro technologii povrchové montáže (SMD) metodou smáčecích vah
Vydána: 2007-12
Cena: 372 Kč
Změny: Z1 10.17t

ČSN EN 60068-2-69 ed. 3

(34 5791), kat. č. 503462
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-69: Zkoušky -
Zkouška Te/Tc: Zkoušení pájitelnosti elektronických součástek a desek s plošnými spoji metodou smáčecích vah (měření síly)
Vydána: 2017-10
Cena: 570 Kč
Změny: Oprava 1 6.18t

ČSN EN 60068-2-70

(34 5791), kat. č. 22364
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky -
Zkouška Xb: Otěr značek a nápisů způsobený doteky prstů a rukou
Vydána: 1997-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60068-2-74

(34 5791), kat. č. 59506
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky -
Zkouška Xc: Znečištění kapalinami
Vydána: 2000-10
Cena: 420 Kč
Změny: A1 12.18t

ČSN EN 60068-2-75 ed. 2

(34 5791), kat. č. 96900
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-75: Zkoušky -
Zkouška Eh: Zkoušky kladivem
Vydána: 2015-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60068-2-77

(34 5791), kat. č. 57791
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-77: Zkoušky -
Zkouška 77: Pevnost těla součástky a zkouška úderem
Vydána: 2000-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60068-2-78 ed. 2

(34 5791), kat. č. 93747
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-78: Zkoušky -
Zkouška Cab: Vlhké teplo konstantní
Vydána: 2013-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60068-2-80

(34 5791), kat. č. 74727
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-80: Zkoušky -
Zkouška Fi: Vibrace - Smíšený mód
Vydána: 2006-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN 60068-2-81

(34 5791), kat. č. 70268
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-81: Zkoušky -
Zkouška Ei: Údery - Syntéza spektra odezvy úderů
Vydána: 2004-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60068-2-82

(34 5791), kat. č. 80312
přejata převzetím originálu
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-82: Zkoušky -
Zkouška XW1: Metody zkoušení whiskerů u elektrických a elektronických komponent
Vydána: 2008-01

Cena: 480 Kč

Změny: Oprava 1 3.10t

ČSN EN 60068-2-83

(34 5791), kat. č. 90208
přejata převzetím originálu
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-83: Zkoušky -
Zkouška Tf: Zkoušení pájitelnosti elektronických součástek pro povrchovou montáž (SMD) metodou smáčecích vah při použití pájecí pasty
Vydána: 2012-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN 60068-3-1

(34 5791), kat. č. 90123
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-1: Doprovodná dokumentace a návod - Zkoušky chladem a suchým teplem
Vydána: 2012-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60068-3-11

(34 5791), kat. č. 80100
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-11: Doprovodná dokumentace a návod - Výpočet nejistoty podmínek v klimatických zkušebních komorách
Vydána: 2008-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60068-3-13

(34 5791), kat. č. 501290
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-13: Podpůrná dokumentace a návod ke zkoušce T - Pájení
Vydána: 2016-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60068-3-3

(34 5791), kat. č. 34180
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3: Návod -
Seismické zkušební metody pro zařízení
Vydána: 1999-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN 60068-3-4

(34 5791), kat. č. 65296
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-4: Doprovodná dokumentace a návod - Zkoušky vlhkým teplem
Vydána: 2002-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60068-3-5

(34 5791), kat. č. 65297
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-5: Doprovodná dokumentace a návod - Konfirmace výkonnosti teplotních komor
Vydána: 2002-10
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 9.18t

ČSN EN 60068-3-6

(34 5791), kat. č. 65298
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-6: Doprovodná dokumentace a návod - Konfirmace výkonnosti klimatických (teplotně vlhkostních) komor
Vydána: 2002-10
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 9.18t

ČSN EN 60068-3-7

(34 5791), kat. č. 65299
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-7: Doprovodná dokumentace a návod - Měření v teplotních komorách pro zkoušky A a B (se zátěží)
Vydána: 2002-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60068-3-8

(34 5791), kat. č. 70725
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-8: Doprovodná dokumentace a návod - Volba zkoušek vibracemi
Vydána: 2004-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60068-2-5 ed. 2

(34 5791), kat. č. 506465
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-5: Zkoušky -
Zkouška S: Simulované sluneční záření na úrovni zemského povrchu a návod pro zkoušky slunečním zářením a působením klimatických vlivů
Vydána: 2018-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60068-2-52 ed. 2

(34 5791), kat. č. 505490
přejata převzetím originálu
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky -
Zkouška Kb: Cyklická zkouška solnou mlhou (roztok chloridu sodného)
Vydána: 2018-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60068-3-5 ed. 2

(34 5791), kat. č. 505697
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-5: Doprovodná dokumentace a návod - Konfirmace výkonnosti teplotních komor
Vydána: 2018-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60068-3-6 ed. 2

(34 5791), kat. č. 505695
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-6: Doprovodná dokumentace a návod - Konfirmace výkonnosti klimatických (teplotně vlhkostních) komor
Vydána: 2018-09
Cena: 230 Kč

ČSN IEC 68-2-46

(34 5791), kat. č. 23459
Elektrotechnické a elektronické výrobky.
Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-46: Návod ke zkoušce Kd: Zkouška sirovořdkem pro kontakty a spoje
Vydána: 1992-07
Cena: 190 Kč

ČSN IEC 68-2-49

(34 5791), kat. č. 23462
Elektrotechnické a elektronické výrobky.
Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-49: Návod ke zkoušce Kc: Zkouška oxidem siřičitým pro kontakty a spoje
Vydána: 1992-04
Cena: 125 Kč

ČSN IEC 68-2-61

(34 5791), kat. č. 28854
Elektrotechnické a elektronické výrobky.
Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-61: Zkouška Z/ABDM: Klimatická řada
Vydána: 1993-11
Cena: 295 Kč
Změny: Z1 1.96t

ČSN IEC 68-2-7

(34 5791), kat. č. 15211
Elektrotechnické a elektronické výrobky.
Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-7: Zkouška Ga a návod: Stálé zrychlení
Vydána: 1994-01
Cena: 255 Kč
Změny: opr. 9.93, Z1 12.97t

ČSN IEC 68-3-2

(34 5791), kat. č. 16954
Elektrotechnické a elektronické výrobky.
Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 3-2: Podkladové informace ke kombinovaným zkouškám teplota/nízký tlak vzduchu
Vydána: 1994-12
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 3.00t

ČSN IEC 68-4

(34 5791), kat. č. 16955
Elektrotechnické a elektronické výrobky.
Základní zkoušky vlivu prostředí. Část 4: Informace pro zpracovatele specifikací.
Přehledové listy
Vydána: 1995-01
Cena: 1 415 Kč
Změny: A2 10.95t, Z1 12.97t

ČSN IEC 68-5-2

(34 5791), kat. č. 15526
Elektrotechnické a elektronické výrobky.
Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 5-2: Návod pro navrhování zkušebních metod. Termíny a definice
Vydána: 1994-03

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: 355 Kč
Změny: Z1 10.00t

3458 Magnetické součástky a měření

ČSN EN 61332 ed. 2

(34 5820), kat. č. 75678
přejata převzetím originálu
Klasifikace magneticky měkkých feritových materiálů
Vydána: 2006-05
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 6.17t

ČSN EN 61332 ed. 3

(34 5820), kat. č. 502610
přejata převzetím originálu
Klasifikace magneticky měkkých feritových materiálů
Vydána: 2017-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 61843

(34 5821), kat. č. 54306
Metoda měření úrovně produktů intermodulace generovaných v gyromagnetické součástce
Vydána: 1998-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60556

(34 5823), kat. č. 77556
přejata převzetím originálu
Gyromagnetické materiály pro vysoké frekvence - Metody měření vlastností
Vydána: 2007-01
Cena: 910 Kč
Změny: A1 11.16t

ČSN EN 62333-1

(34 5839), kat. č. 77685
přejata převzetím originálu
Vrstvy pro potlačení rušení digitálních přístrojů a zařízení - Část 1: Definice a všeobecné vlastnosti
Vydána: 2007-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 62333-2

(34 5839), kat. č. 77686
přejata převzetím originálu
Vrstvy pro potlačení rušení digitálních přístrojů a zařízení - Část 2: Metody měření
Vydána: 2007-02
Cena: 540 Kč
Změny: A1 5.16t

ČSN EN 62333-3

(34 5839), kat. č. 86162
převzata vyhlášením ve věstníku
Fólie pro potlačení rušení digitálních přístrojů a zařízení - Část 3: Charakteristické parametry fólie pro potlačení rušení
Vydána: 2010-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60852-4

(34 5840), kat. č. 51073
Vnější rozměry transformátorů a induktorů pro telekomunikační a elektronická zařízení - Část 4: Transformátory a indukční typy YUI-2
Vydána: 1998-01
Cena: 230 Kč
Změny: UR 4.98

ČSN EN 61830

(34 5841), kat. č. 55391
Mikrovláknové feritové součástky - Metody měření hlavních vlastností
Vydána: 1999-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 61609

(34 5842), kat. č. 57113
převzata schválením k přímému používání
Mikrovláknové feritové součástky - Pokyn k návrhu specifikací
Vydána: 1999-10
Cena: 32 Kč

ČSN EN 62358 ed. 2

(34 5843), kat. č. 93215
přejata převzetím originálu
Feritová jádra - Normalizovaný činitel

indukčnosti pro jádra s mezerou a jeho tolerance
Vydána: 2013-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN 61631

(34 5852), kat. č. 64755
převzata schválením k přímému používání
Zkušební metoda pro stanovení mechanické pevnosti jader z magnetických oxidů
Vydána: 2002-06
Cena: 65 Kč

ČSN EN 62024-1 ed. 2

(34 5861), kat. č. 82046
přejata převzetím originálu
Vysokofrekvenční indukční součástky - Elektrické charakteristiky a metody měření - Část 1: Čipové indukční typy pro oblast indukčnosti v nanoHenry
Vydána: 2008-10
Cena: 382 Kč
Změny: Z1 7.18t

ČSN EN 62024-2

(34 5861), kat. č. 83096
převzata vyhlášením ve věstníku
Vysokofrekvenční indukční součástky - Elektrické charakteristiky a metody měření - Část 2: Jmenovité proudy induktorů pro měniče DC-DC
Vydána: 2009-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 62025-1 ed. 2

(34 5861), kat. č. 80455
přejata převzetím originálu
Vysokofrekvenční indukční součástky - Neelektrické charakteristiky a metody měření - Část 1: Neproměnné povrchově montované indukční typy pro elektronická a telekomunikační zařízení
Vydána: 2008-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 62025-2

(34 5861), kat. č. 73873
přejata převzetím originálu
Vysokofrekvenční indukční součástky - Neelektrické charakteristiky a metody měření - Část 2: Metody zkoušení neelektrických charakteristik
Vydána: 2005-08
Cena: 550 Kč

ČSN EN IEC 62024-1 ed. 3

(34 5861), kat. č. 505409
přejata převzetím originálu
Vysokofrekvenční indukční součástky - Elektrické charakteristiky a metody měření - Část 1: Čipové indukční typy pro oblast indukčnosti v nanoHenry
Vydána: 2018-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60404-1

(34 5862), kat. č. 502542
přejata převzetím originálu
Magnetické materiály - Část 1: Klasifikace
Vydána: 2017-06
Cena: 550 Kč

ČSN EN 60404-11

(34 5862), kat. č. 92621
převzata vyhlášením ve věstníku
Magnetické materiály - Část 11: Metoda stanovení povrchového izolačního odporu magnetických plechů a pásů
Vydána: 2013-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN 60404-15

(34 5862), kat. č. 92372
převzata vyhlášením ve věstníku
Magnetické materiály - Část 15: Metody pro rozhodnutí relativní magnetické propustnosti slabě magnetických materiálů
Vydána: 2013-04
Cena: 540 Kč
Změny: A1 7.17t

ČSN EN 60404-2

(34 5862), kat. č. 54633

převzata schválením k přímému používání
Magnetické materiály - Část 2: Metody měření magnetických vlastností ocelových tabulí a pásů pro elektrotechniku Epsteinovým přístrojem
Vydána: 1999-06
Cena: 425 Kč
Změny: A1 1.09t, Oprava 1 1.19t

ČSN EN 60404-4 +A1

(34 5864), kat. č. 65497
převzata schválením k přímému používání
Magnetické materiály - Část 4: Metody měření stejnosměrných magnetických vlastností magneticky měkkých materiálů
Vydána: 2002-09
Cena: 780 Kč
Změny: A2 7.09t

ČSN EN 60404-13

(34 5884), kat. č. 81147
přejata převzetím originálu
Magnetické materiály - Část 13: Metody měření hustoty, resistivity a činitele plnění ocelových tabulí a pásů
Vydána: 2008-06
Cena: 472 Kč
Změny: Z1 3.19t

ČSN EN 60404-14

(34 5884), kat. č. 67322
převzata schválením k přímému používání
Magnetické materiály - Část 14: Metody měření magnetického dipólového momentu vzorku feromagnetického materiálu metodou vyjmutí vzorku z detekční cívky nebo jeho otočením
Vydána: 2003-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 60404-5 ed. 2

(34 5884), kat. č. 98886
přejata převzetím originálu
Magnetické materiály - Část 5: Materiály permanentních magnetů (magneticky tvrdé) - Metody měření magnetických vlastností
Vydána: 2015-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60404-6

(34 5884), kat. č. 70334
přejata převzetím originálu
Magnetické materiály - Část 6: Metody měření magnetických vlastností magneticky měkkých kovových a práškových materiálů při frekvencích v rozsahu 20 Hz až 200 kHz s použitím toroidních vzorků
Vydána: 2004-05
Cena: 582 Kč
Změny: Z1 2.19t

ČSN EN 60404-8-1

(34 5884), kat. č. 98126
převzata vyhlášením ve věstníku
Magnetické materiály - Část 8-1: Specifikace pro jednotlivé materiály - Magneticky tvrdé materiály
Vydána: 2015-11
Cena: 440 Kč

ČSN EN 60404-8-6

(34 5884), kat. č. 83099
převzata vyhlášením ve věstníku
Magnetické materiály - Část 8-6: Specifikace pro jednotlivé materiály - Magneticky měkké kovové materiály
Vydána: 2009-07
Cena: 472 Kč
Změny: Z1 9.17t

ČSN EN 60404-8-6 ed. 2

(34 5884), kat. č. 502890
převzata vyhlášením ve věstníku
Magnetické materiály - Část 8-6: Specifikace pro jednotlivé materiály - Magneticky měkké kovové materiály
Vydána: 2017-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 60404-13 ed. 2

(34 5884), kat. č. 506962
přejata převzetím originálu
Magnetické materiály - Část 13: Metody měření hustoty, resistivity a činitele plnění ocelových

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/>

tabulí a pásů
Vydána: 2019-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 60404-16
(34 5884), kat. č. 505362
převzata vyhlášením ve věstníku
Magnetické materiály - Část 16: Metody měření magnetických vlastností amorfních pásů na bázi Fe jednoduchým tabulovým měřicím přístrojem
Vydána: 2018-10
Cena: 390 Kč
Změny: Oprava 1 11.18t, Oprava 2 4.19t

ČSN EN IEC 60404-6 ed. 2
(34 5884), kat. č. 506812
přejata převzetím originálu
Magnetické materiály - Část 6: Metody měření magnetických vlastností magneticky měkkých kovových a práškových materiálů při frekvencích v rozsahu 20 Hz až 100 kHz s použitím toroidních vzorků
Vydána: 2019-02
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 5.19t

ČSN EN IEC 60404-8-11
(34 5884), kat. č. 505361
převzata vyhlášením ve věstníku
Magnetické materiály - Část 8-11: Specifikace pro jednotlivé materiály - Amorfní pásy na bázi Fe dodávané bez závěrečného žihání
Vydána: 2018-10
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 11.18t

ČSN EN 62044-1
(34 5886), kat. č. 66859
Jádra z magneticky měkkých materiálů - Metody měření - Část 1: Kmenová specifikace
Vydána: 2003-04
Cena: 125 Kč

ČSN EN 62044-2
(34 5886), kat. č. 74570
přejata převzetím originálu
Jádra z magneticky měkkých materiálů - Metody měření - Část 2: Magnetické vlastnosti při nízké budicí úrovni
Vydána: 2005-12
Cena: 570 Kč

ČSN EN 62044-3
(34 5886), kat. č. 63495
převzata schválením k přímému používání
Jádra z magneticky měkkých materiálů - Metody měření - Část 3: Magnetické vlastnosti při vysoké budicí úrovni
Vydána: 2002-01
Cena: 590 Kč

ČSN EN 60205 ed. 2
(34 5889), kat. č. 77558
přejata převzetím originálu
Výpočet efektivních parametrů magnetických součástek
Vydána: 2007-01
Cena: 612 Kč
Změny: A1 10.09t, Z1 6.17t

ČSN EN 60205 ed. 3
(34 5889), kat. č. 502608
přejata převzetím originálu
Výpočet efektivních parametrů magnetických součástek
Vydána: 2017-06
Cena: 460 Kč
Změny: Oprava 1 1.19t

ČSN EN 125000
(34 5890), kat. č. 55394
Kmenová specifikace - Jádra vyrobená z feritových materiálů
Vydána: 1999-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 125100
(34 5891), kat. č. 17681
Jádra z magnetických oxidů pro indukční cívky. Dílčí specifikace
Vydána: 1995-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 125200
(34 5892), kat. č. 17889
Jádra z magnetických oxidů pro lineární transformátory. Dílčí specifikace
Vydána: 1995-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 125400
(34 5894), kat. č. 17876
Nastavovací zařízení pro jádra z magnetických oxidů pro indukční cívky a laděné transformátory. Dílčí specifikace
Vydána: 1995-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 125401
(34 5894), kat. č. 51074
převzata schválením k přímému používání
Vzorová předměťová specifikace: Nastavovací zařízení jader z magnetických oxidů (feritů) pro indukční a laděné transformátory
Vydána: 1998-01
Cena: 32 Kč

ČSN EN 125500
(34 5895), kat. č. 50674
Dílčí specifikace: Toroidní jádra z magnetických oxidů pro odrušovací filtry a transformátory s nízkou úrovní signálu
Vydána: 1997-10
Cena: 230 Kč

3462 Izolační soustavy
ČSN EN 60505 ed. 3
(34 6205), kat. č. 90376
přejata převzetím originálu
Hodnocení a třídění elektroizolačních systémů
Vydána: 2012-04
Cena: 610 Kč
Změny: Oprava 1 9.17t

ČSN EN 61857-1 ed. 3
(34 6220), kat. č. 83819
Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 1: Všeobecné požadavky - Nízké napětí
Vydána: 2009-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 61857-21 ed. 3
(34 6220), kat. č. 84998
Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 21: Zvláštní požadavky na modely pro všeobecné účely - Vinutí z vodičů kruhového průřezu
Vydána: 2010-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 61857-22 ed. 2
(34 6220), kat. č. 83463
Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 22: Zvláštní požadavky na model zapouzdřené cívky - Elektrický izolační systém (EIS) vinutí z vodičů kruhového průřezu
Vydána: 2009-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 61857-31
(34 6220), kat. č. 503015
přejata převzetím originálu
Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné hodnocení - Část 31: Aplikace s projektovanou životností kratší než 5 000 hodin
Vydána: 2017-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 61858-1
(34 6221), kat. č. 96234
Elektroizolační systémy - Tepelné hodnocení modifikací zavedených EIS - Část 1: EIS vinutí z vodičů kruhového průřezu
Vydána: 2014-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN 61858-2
(34 6221), kat. č. 96233
Elektroizolační systémy - Tepelné hodnocení modifikací zavedených EIS - Část 2: EIS s tvarovanými cívkami
Vydána: 2014-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 62068
(34 6230), kat. č. 94418
Elektroizolační materiály a systémy - Obecné metody hodnocení elektrické odolnosti při opakovaných napěťových impulzech
Vydána: 2014-01
Cena: 230 Kč

3463 Keramické a skleněné izolační materiály

ČSN EN 60672-1
(34 6301), kat. č. 21256
Keramické a skleněné izolační materiály - Část 1: Definice a třídění
Vydána: 1997-04
Cena: 230 Kč
Změny: opr. 6.97, opr. 8.97

ČSN EN 60672-2
(34 6301), kat. č. 60914
Keramické a skleněné izolační materiály - Část 2: Zkušební metody
Vydána: 2001-02
Cena: 440 Kč

ČSN EN 60672-3
(34 6301), kat. č. 52921
přejata převzetím originálu
Keramické a skleněné izolační materiály - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů
Vydána: 1998-09
Cena: 340 Kč

3464 Zkoušky elektroizolačních materiálů

ČSN EN 60212
(34 6401), kat. č. 89118
Standardní podmínky používané před zkoušením a během zkoušení pevných elektroizolačních materiálů
Vydána: 2011-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60544-1 ed. 2
(34 6411), kat. č. 94991
Elektroizolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 1: Interakce ionizujícího záření a dozimetrie
Vydána: 2014-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60544-2
(34 6411), kat. č. 92565
Elektrotechnické izolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření na izolační materiály - Část 2: Postupy pro ozářování a zkoušky
Vydána: 2013-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60544-4
(34 6411), kat. č. 70285
Elektrotechnické izolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 4: Systém klasifikace pro provoz v radiačních prostředích
Vydána: 2004-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60544-5 ed. 2
(34 6411), kat. č. 91241
přejata převzetím originálu
Elektroizolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 5: Postupy hodnocení stárnutí během provozu
Vydána: 2012-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN 61251
(34 6412), kat. č. 99565
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektroizolační materiály - Hodnocení AC napěťové odolnosti
Vydána: 2016-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 60370
(34 6415), kat. č. 505296
přejata převzetím originálu
Zkušební postup pro hodnocení tepelné odolnosti elektroizolačních pryskyřic a laků pro impregnační účely - Metody elektrického průřezu

Vydána: 2018-07

Cena: 340 Kč

ČSN IEC 370

(34 6415), kat. č. 26136

Zkušební postup pro hodnocení dlouhodobé tepelné odolnosti elektroizolačních laků podle snížení elektrické pevnosti

Vydána: 1997-09

Cena: 222 Kč

Změny: Z1 7.18t

ČSN EN 60216-1 ed. 2

(34 6416), kat. č. 94269

Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 1: Proces stárnutí a vyhodnocení výsledků zkoušky

Vydána: 2013-12

Cena: 350 Kč

ČSN EN 60216-2

(34 6416), kat. č. 75626

Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 2: Určení vlastností tepelné odolnosti - Volba kritérií zkoušek

Vydána: 2006-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60216-3 ed. 2

(34 6416), kat. č. 77702

přejata převzetím originálu
Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 3: Předpisy pro výpočet charakteristik dlouhodobé tepelné odolnosti

Vydána: 2007-01

Cena: 770 Kč

ČSN EN 60216-4-1

(34 6416), kat. č. 76949

Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 4-1: Pece na stárnutí - Jednokomorové pece

Vydána: 2006-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60216-4-2

(34 6416), kat. č. 62438

Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 4-2: Pece na stárnutí materiálu - Přesné pece pro použití do 300 °C

Vydána: 2001-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60216-4-3

(34 6416), kat. č. 61664

Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 4-3: Pece na stárnutí materiálu - Vícekomorové pece

Vydána: 2001-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60216-5 ed. 2

(34 6416), kat. č. 82445

přejata převzetím originálu
Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 5: Určení relativního indexu tepelné odolnosti (RTE) izolačního materiálu

Vydána: 2009-01

Cena: 370 Kč

Změny: Oprava 1 7.10t

ČSN EN 60216-6 ed. 2

(34 6416), kat. č. 78058

přejata převzetím originálu
Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 6: Určení indexů tepelné odolnosti (TI a RTE) izolačního materiálu metodou pevně stanovených časů

Vydána: 2007-03

Cena: 990 Kč

ČSN EN 60216-8

(34 6416), kat. č. 94271

přejata převzetím originálu
Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 8: Pokyny pro výpočet charakteristik tepelné odolnosti s využitím zjednodušených postupů

Vydána: 2013-12

Cena: 350 Kč

ČSN IEC 795

(34 6417), kat. č. 21890

Zkušební metody ke stanovení dlouhodobé tepelné odolnosti ohebných vrstvených materiálů metodou navinutí na trubku

Vydána: 1997-07

Cena: 125 Kč

Změny: opr. 5.98

ČSN EN 60343

(34 6423), kat. č. 18571

Doporučené zkušební metody pro stanovení relativní odolnosti izolačních materiálů vůči průrazu povrchovými výboji (IEC 343:1991)

Vydána: 1996-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 61006 ed. 2

(34 6424), kat. č. 71553

Elektroizolační materiály - Zkušební metody pro stanovení teploty skelného přechodu

Vydána: 2004-11

Cena: 340 Kč

ČSN EN 61302

(34 6426), kat. č. 21372

Elektroizolační materiály - Metoda vyhodnocování odolnosti proti plazivým proudům a erozi - Zkouška ponorem rotujícího kola

Vydána: 1997-04

Cena: 230 Kč

ČSN CLC/TR 61340-5-2

(34 6440), kat. č. 82262

Elektrostatika - Část 5-2: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Uživatelský návod

Vydána: 2008-12

Cena: 590 Kč

Změny: Oprava 1 12.10t

ČSN EN 61340-2-1 ed. 2

(34 6440), kat. č. 99631

přejata převzetím originálu
Elektrostatika - Část 2-1: Metody měření - Schopnost materiálů a výrobků odvádět elektrostatický náboj

Vydána: 2016-04

Cena: 350 Kč

ČSN EN 61340-2-3

(34 6440), kat. č. 60596

Elektrostatika - Část 2-3: Metody zkoušek pro stanovení rezistance a rezistivity tuhých rovinných materiálů, používaných k zabránění akumulace elektrostatického náboje

Vydána: 2001-01

Cena: 262 Kč

Změny: Z1 3.17t

ČSN EN 61340-2-3 ed. 2

(34 6440), kat. č. 501627

přejata převzetím originálu
Elektrostatika - Část 2-3: Metody zkoušek pro stanovení rezistance a rezistivity tuhých materiálů, používaných k zabránění akumulace elektrostatického náboje

Vydána: 2017-03

Cena: 440 Kč

ČSN EN 61340-3-1 ed. 2

(34 6440), kat. č. 80215

Elektrostatika - Část 3-1: Metody simulace elektrostatických jevů - Časové průběhy elektrostatického výboje pro model lidského těla (HBM)

Vydána: 2007-12

Cena: 190 Kč

ČSN EN 61340-3-2 ed. 2

(34 6440), kat. č. 79456

Elektrostatika - Část 3-2: Metody simulace elektrostatických jevů - Časové průběhy elektrostatického výboje pro strojový model (MM)

Vydána: 2007-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN 61340-4-1

(34 6440), kat. č. 71469

Elektrostatika - Část 4-1: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Elektrická

rezistance podlahových krytin a instalovaných podlah

Vydána: 2004-11

Cena: 375 Kč

Změny: Oprava 1 4.13t, A1 1.16t

ČSN EN 61340-4-3

(34 6440), kat. č. 64864

Elektrostatika - Část 4-3: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Obuv

Vydána: 2002-06

Cena: 222 Kč

Změny: Z1 9.18t

ČSN EN 61340-4-4 ed. 2

(34 6440), kat. č. 91402

přejata převzetím originálu
Elektrostatika - Část 4-4: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Elektrostatická klasifikace flexibilních středně objemových vaků (FIBC)

Vydána: 2012-09

Cena: 812 Kč

Změny: A1 8.15t, Z1 10.18t

ČSN EN 61340-4-5

(34 6440), kat. č. 72853

Elektrostatika - Část 4-5: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Metody charakterizování elektrostatické ochrany obuví a podlahou v kombinaci s osobou

Vydána: 2005-04

Cena: 262 Kč

Změny: Z1 10.18t

ČSN EN 61340-4-6

(34 6440), kat. č. 99062

Elektrostatika - Část 4-6: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Náramky

Vydána: 2016-02

Cena: 340 Kč

ČSN EN 61340-4-7

(34 6440), kat. č. 503028

přejata převzetím originálu
Elektrostatika - Část 4-7: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Ionizace

Vydána: 2017-09

Cena: 440 Kč

ČSN EN 61340-4-8

(34 6440), kat. č. 98202

Elektrostatika - Část 4-8: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Odstínění elektrostatického výboje - Sáčky

Vydána: 2015-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN 61340-4-9

(34 6440), kat. č. 501440

Elektrostatika - Část 4-9: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Oděvy

Vydána: 2016-12

Cena: 340 Kč

ČSN EN 61340-5-1 ed. 2

(34 6440), kat. č. 80813

Elektrostatika - Část 5-1: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Všeobecné požadavky

Vydána: 2008-04

Cena: 262 Kč

Změny: Z1 3.17t

ČSN EN 61340-5-1 ed. 3

(34 6440), kat. č. 501630

Elektrostatika - Část 5-1: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Obecné požadavky

Vydána: 2017-03

Cena: 230 Kč

ČSN EN 61340-5-3 ed. 2

(34 6440), kat. č. 99871

přejata převzetím originálu
Elektrostatika - Část 5-3: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Klasifikace vlastností a požadavky na obaly určené pro součástky citlivé na elektrostatické výboje

Vydána: 2016-05

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/>

ČSN EN IEC 61340-4-3 ed. 2

(34 6440), kat. č. 505782
přejata převzetím originálu
Elektrostatika - Část 4-3: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Obuv
Vydána: 2018-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 61340-4-4 ed. 3

(34 6440), kat. č. 505828
přejata převzetím originálu
Elektrostatika - Část 4-4: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Elektrostatická klasifikace flexibilních středně objemových vaků (FIBC)
Vydána: 2018-10
Cena: 570 Kč

ČSN EN IEC 61340-4-5 ed. 2

(34 6440), kat. č. 505886
přejata převzetím originálu
Elektrostatika - Část 4-5: Standardní zkušební metody pro specifické aplikace - Metody charakterizování elektrostatické ochrany obuvi a podlahou v kombinaci s osobou
Vydána: 2018-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 61340-6-1

(34 6440), kat. č. 507740
Elektrostatika - Část 6-1: Potlačování elektrostatiky ve zdravotní péči - Obecné požadavky pro zdravotnická zařízení
Vydána: 2019-06
Cena: 340 Kč

ČSN IEC/TR 61340-1

(34 6440), kat. č. 92521
Elektrostatika - Část 1: Elektrostatické jevy - Principy a měření
Vydána: 2013-04
Cena: 390 Kč
Změny: Oprava 1 9.18t, Oprava 2 10.18t

ČSN EN 62631-3-2

(34 6452), kat. č. 500028
převzata vyhlášením ve věstníku
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-2: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Povrchový odpor a povrchová rezistivita
Vydána: 2016-10
Cena: 340 Kč

ČSN IEC 93

(34 6460), kat. č. 28935
Skúšky tuhých elektroizolačných materiálů. Metódy merania vnútornej resistivity a povrchovej resistivity tuhých elektroizolačných materiálů
Vydána: 1993-10
Cena: 294 Kč
Změny: Z1 3.12t, Z2 10.16t

ČSN EN 62631-1

(34 6462), kat. č. 90088
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 1: Obecné
Vydána: 2012-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 62631-3-1

(34 6462), kat. č. 500510
převzata vyhlášením ve věstníku
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-1: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Objemový odpor a objemová rezistivita, obecné metody
Vydána: 2016-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 62631-3-3

(34 6462), kat. č. 500029
převzata vyhlášením ve věstníku
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-3: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Izolační odpor
Vydána: 2016-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 62631-2-1

(34 6462), kat. č. 505168
převzata vyhlášením ve věstníku
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 2-1: Relativní permitivita a ztrátový činitel - Technické frekvence (0.1 Hz až 10 MHz), střídavé metody
Vydána: 2018-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 62631-3-11

(34 6462), kat. č. 504937
převzata vyhlášením ve věstníku
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-11: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Objemový odpor a objemová rezistivita, metoda pro impregnační materiály a povlaky
Vydána: 2018-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60243-1 ed. 2

(34 6463), kat. č. 94420
Elektrická pevnost izolačních materiálů - Zkušební metody - Část 1: Zkoušky při průmyslových kmitočtech
Vydána: 2014-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60243-2 ed. 2

(34 6463), kat. č. 95703
přejata převzetím originálu
Elektrická pevnost izolačních materiálů - Zkušební metody - Část 2: Dodatečné požadavky na zkoušky stejnosměrným napětím
Vydána: 2014-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60243-3 ed. 2

(34 6463), kat. č. 95705
přejata převzetím originálu
Elektrická pevnost izolačních materiálů - Zkušební metody - Část 3: Dodatečné požadavky na impulzní zkoušky (1,2/50 μs)
Vydána: 2014-08
Cena: 230 Kč

ČSN IEC 589

(34 6464), kat. č. 26557
Zkušební metody k stanovení iontových znečištěnin v elektroizolačních materiálech kapalinovou extrakcí
Vydána: 1997-10
Cena: 125 Kč

ČSN IEC 345

(34 6465), kat. č. 23486
Metóda merania elektrického izolačného odporu a rezistivity elektroizolačných materiálů pri zvýšených teplotách
Vydána: 1992-08
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 3.12t

ČSN IEC 250

(34 6466), kat. č. 50598
Doporučené postupy ke stanovení permitivity a ztrátového činitele elektroizolačních materiálů při průmyslových, akustických a rozhlasových kmitočtech včetně metrových vlnových délek
Vydána: 1998-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60112

(34 6468), kat. č. 69015
Metody určování zkušebních indexů a porovnávacích indexů odolnosti tuhých izolačních materiálů proti plazivým proudům
Vydána: 2003-12
Cena: 485 Kč
Změny: Oprava 1 2.04t, A1 6.10t

ČSN EN 61621

(34 6471), kat. č. 53620
Suché pevné elektroizolační materiály - Zkouška odolnosti vůči obloukovému výboji vysokého napětí a nízkého proudu
Vydána: 1998-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60587

(34 6472), kat. č. 80307
přejata převzetím originálu
Elektroizolační materiály používané v různých podmínkách prostředí - Zkušební metody pro hodnocení odolnosti proti vytváření vodivých cest a erozi
Vydána: 2008-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 61234-1

(34 6475), kat. č. 18683
Metody zkoušení hydrolytické stability elektroizolačních materiálů. Část 1: Plastové fólie
Vydána: 1996-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN 61234-2

(34 6475), kat. č. 53937
přejata převzetím originálu
Elektroizolační materiály - Metody zkoušení hydrolytické stability - Část 2: Tvářené reaktoplasty
Vydána: 1998-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60450

(34 6480), kat. č. 71878
Měření průměrného viskozimetrického polymeračního stupně nových a zestárlých celulósových elektroizolačních materiálů
Vydána: 2005-01
Cena: 465 Kč
Změny: A1 1.08t

ČSN EN 60426

(34 6491), kat. č. 79612
Elektroizolační materiály - Stanovení elektrolytické koroze způsobené elektroizolačními materiály - Metody zkoušek
Vydána: 2007-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 61033

(34 6492), kat. č. 78554
přejata převzetím originálu
Zkušební metody pro stanovení pevnosti spojení impregnačních prostředků k podložce typu lakovaný vodič
Vydána: 2007-05
Cena: 350 Kč

3465 Elektroizolační materiály

ČSN EN 61086-1 ed. 2

(34 6512), kat. č. 71364
Povlaky pro osazené desky s plošnými spoji (konformní povlaky) - Část 1: Definice, klasifikace a všeobecné požadavky
Vydána: 2004-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 61086-2 ed. 2

(34 6512), kat. č. 71377
Povlaky pro osazené desky s plošnými spoji (konformní povlaky) - Část 2: Metody zkoušek
Vydána: 2004-10
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 4.05t

ČSN EN 61086-3-1 ed. 2

(34 6512), kat. č. 71363
přejata převzetím originálu
Povlaky pro osazené desky s plošnými spoji (konformní povlaky) - Část 3-1: Specifikace jednotlivých materiálů - Povlaky pro všeobecné použití (třída 1), vysokou spolehlivost (třída 2) a pro letectví a kosmonautiku (třída 3)
Vydána: 2004-10
Cena: 340 Kč

ČSN IEC 667-1

(34 6513), kat. č. 20923
Specifikace pro vulkanfibr pro elektrotechnické účely. Část 1: Definice a všeobecné požadavky
Vydána: 1997-01
Cena: 125 Kč

ČSN IEC 667-2 +A1

(34 6513), kat. č. 26217
Specifikace vulkanfibr pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody
Vydána: 1997-11

Cena: 230 Kč

ČSN IEC 667-3-1

(34 6513), kat. č. 20179

převzata schválením k přímému používání
Specifikace vulkanfibru pro elektrotechniku. Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů. List 1: Ploché desky
Vydána: 1996-09
Cena: 32 Kč

ČSN EN 61212-1 ed. 2

(34 6520), kat. č. 77500

Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhovitě trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, značení a všeobecné požadavky
Vydána: 2007-01
Cena: 210 Kč
Změny: Oprava 1 10.14t

ČSN EN 61212-2 ed. 2

(34 6520), kat. č. 78612

přejata převzetím originálu
Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhovitě trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 2: Metody zkoušek
Vydána: 2007-05
Cena: 350 Kč

ČSN EN 61212-3-1 ed. 3

(34 6520), kat. č. 93854

přejata převzetím originálu
Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhovitě trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Kruhovitě vrstvené vinuté trubky
Vydána: 2013-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 61212-3-2 ed. 3

(34 6520), kat. č. 93856

přejata převzetím originálu
Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhovitě trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Kruhovitě vrstvené lisované trubky
Vydána: 2013-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 61212-3-3 ed. 2

(34 6520), kat. č. 78252

přejata převzetím originálu
Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhovitě trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Kruhovitě vrstvené lisované tyče
Vydána: 2007-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 62011-1

(34 6521), kat. č. 66843

Izolační materiály - Průmyslové tuhé tváření laminované trubky a tyče pravouhlého a šestihraného průřezu na bázi reaktoplastických pryskyřic pro použití v elektrotechnice - Část 1: Definice, označování a všeobecné požadavky
Vydána: 2003-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 62011-2

(34 6521), kat. č. 71695

Izolační materiály - Průmyslové tuhé tváření laminované trubky a tyče pravouhlého a šestihraného průřezu na bázi reaktoplastických pryskyřic pro použití v elektrotechnice - Část 2: Zkušební metody
Vydána: 2004-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 62011-3-1

(34 6521), kat. č. 70335

přejata převzetím originálu
Izolační materiály - Průmyslové tuhé tváření laminované trubky a tyče pravouhlého a šestihraného průřezu na bázi reaktoplastických pryskyřic pro použití v elektrotechnice - Část 3-1:

Specifikace jednotlivých materiálů - Trubky a tyče pravouhlého a šestihraného průřezu

Vydána: 2004-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN 61061-1 ed. 2

(34 6525), kat. č. 78517

přejata převzetím originálu
Neimpregnované lisované dřevo pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, značení a všeobecné požadavky
Vydána: 2007-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 61061-2

(34 6525), kat. č. 64662

Specifikace pro neimpregnovanou hutnou překližku k elektrotechnickým účelům - Část 2: Zkušební metody
Vydána: 2002-05
Cena: 355 Kč
Změny: A1 5.02t

ČSN EN 61061-3-1

(34 6525), kat. č. 56518

přejata převzetím originálu
Neimpregnovaná hutná překližka k elektrotechnickým účelům - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Desky vyrobené z bukové dýhy
Vydána: 1999-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 61061-3-2

(34 6525), kat. č. 65122

převzata schválením k přímému používání
Neimpregnovaná hutná překližka k elektrotechnickým účelům - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Kruhy vyrobené z bukové dýhy
Vydána: 2002-07
Cena: 32 Kč

ČSN IEC 394-1

(34 6531), kat. č. 50979

Lakované tkaniny pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a všeobecné požadavky
Vydána: 1998-02
Cena: 125 Kč

ČSN IEC 394-2

(34 6531), kat. č. 50839

Lakované tkaniny pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody
Vydána: 1998-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60454-1

(34 6542), kat. č. 20175

Specifikace samolepicích pásek pro elektrotechnické účely. Část 1: Všeobecné požadavky (IEC 454-1:1992)
Vydána: 1996-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60454-2 ed. 2

(34 6542), kat. č. 80767

přejata převzetím originálu
Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody
Vydána: 2008-04
Cena: 590 Kč
Změny: Oprava 1 3.10t

ČSN EN 60454-3-1

(34 6542), kat. č. 54657

přejata převzetím originálu
Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Samolepicí pásky PVC
Vydána: 1999-01
Cena: 355 Kč
Změny: A1 2.02t

ČSN EN 60454-3-11 ed. 2

(34 6542), kat. č. 80345

přejata převzetím originálu
Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 11: Polyesterová fólie kombinovaná se skleněným vláknem, krepovaným celulózovým papírem, netkaným polyesterem, epoxidovým a

samolepicím lepidlem

Vydána: 2008-02

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60454-3-12 ed. 2

(34 6542), kat. č. 76715

přejata převzetím originálu
Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 12: Požadavky na samolepicí pásky z polyethylenové a polypropylenové fólie
Vydána: 2006-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60454-3-14

(34 6542), kat. č. 64456

převzata schválením k přímému používání
Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 14: Samolepicí pásky z polytetrafluorethylenové fólie
Vydána: 2002-04
Cena: 65 Kč

ČSN EN 60454-3-19

(34 6542), kat. č. 69429

přejata převzetím originálu
Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 19: Oboustranné samolepicí pásky vyrobené z různých podkladových materiálů
Vydána: 2004-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60454-3-2 ed. 2

(34 6542), kat. č. 76714

přejata převzetím originálu
Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Požadavky na pásky z polyesterové fólie s kaučukovým teplem tvrditelným, kaučukovým termoplastickým nebo akrylovým zesilujícím lepidlem
Vydána: 2006-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60454-3-4 ed. 2

(34 6542), kat. č. 80342

přejata převzetím originálu
Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4: Krepovaný a nekrepovaný celulózový papír s kaučukovým teplem tvrditelným lepidlem
Vydána: 2008-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60454-3-6

(34 6542), kat. č. 54652

přejata převzetím originálu
Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 6: Pásky z polykarbonátové fólie s akrylovým termoplastickým lepidlem
Vydána: 1999-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60454-3-7

(34 6542), kat. č. 54651

přejata převzetím originálu
Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 7: Samolepicí pásky z polyimidové fólie
Vydána: 1999-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60454-3-8 ed. 2

(34 6542), kat. č. 76716

přejata převzetím originálu
Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Samolepicí tkané pásky na bázi skla a acetylcelulózy samotné nebo v kombinaci s viskózním vláknem
Vydána: 2006-10
Cena: 250 Kč
Změny: Oprava 1 7.07t

ČSN EN 61067-1

(34 6543), kat. č. 52914

Specifikace tkanic ze skleněných vláken a z vláken skleněných a polyesterových - Část 1:

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/>

Definice, třídění a všeobecné požadavky

Vydána: 1998-08

Cena: 190 Kč

ČSN EN 61067-2

(34 6543), kat. č. 52912

Specifikace tkanic ze skleněných vláken a z vláken skleněných a polyesterových - Část 2:

Zkušební metody

Vydána: 1998-08

Cena: 190 Kč

ČSN EN 61067-3-1

(34 6543), kat. č. 26067

Tkanice ze skleněného vlákna a ze směsného vlákna sklo-polyester - Část 3: Specifikace

jednotlivých materiálů - List 1: Tkanice typu 1, 2 a 3

Vydána: 1997-10

Cena: 125 Kč

ČSN EN 61068-1

(34 6544), kat. č. 52913

Specifikace tkanic z polyesterových vláken - Část 1: Definice, označování a všeobecné požadavky

Vydána: 1998-08

Cena: 125 Kč

ČSN EN 61068-2

(34 6544), kat. č. 52915

Specifikace tkanic z polyesterových vláken - Část 2: Zkušební metody

Vydána: 1998-08

Cena: 125 Kč

ČSN EN 61068-3-1

(34 6544), kat. č. 21373

Pásky tkané z polyesterových vláken - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Pásky tkané na běžných nebo bezčlunkových stavech

Vydána: 1997-04

Cena: 145 Kč

Změny: Oprava 1 6.07t

ČSN EN 60684-1

(34 6553), kat. č. 69808

Ohebné izolační trubičky - Část 1: Definice a všeobecné požadavky

Vydána: 2004-03

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60684-2 ed. 2

(34 6553), kat. č. 90378

Ohebné izolační trubičky - Část 2: Zkušební metody

Vydána: 2012-04

Cena: 590 Kč

ČSN EN 60684-3-100 až 105

(34 6553), kat. č. 64763

převzata schválením k přímému používání Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - Listy 100 až 105: Vytlačované PVC trubičky

Vydána: 2002-05

Cena: 65 Kč

ČSN EN 60684-3-116

(34 6553), kat. č. 90079

přejata převzetím originálu Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 116 a 117: Vytlačované polychloroprenové trubičky pro obecné použití

Vydána: 2012-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60684-3-121 až 124

(34 6553), kat. č. 64764

převzata schválením k přímému používání Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - Listy 121 až 124: Vytlačované silikonové trubičky

Vydána: 2002-05

Cena: 65 Kč

ČSN EN 60684-3-136

(34 6553), kat. č. 54602

přejata převzetím originálu

Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace

jednotlivých typů trubiček - List 136:

Vytlačované fluorosilikonové trubičky -

Všeobecné použití

Vydána: 1999-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60684-3-145 až 147

(34 6553), kat. č. 64765

převzata schválením k přímému používání

Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - Listy 145 až 147: Vytlačované PTFE trubičky

Vydána: 2002-05

Cena: 65 Kč

ČSN EN 60684-3-151

(34 6553), kat. č. 54371

převzata vyhlášením ve věstníku

Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 151: Vytlačovaný PVC/nitril kaučuk - Všeobecné použití

Vydána: 1999-06

Cena: 350 Kč

ČSN EN 60684-3-165

(34 6553), kat. č. 72179

Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 165: Vytlačované polyolefinové trubičky se zpomaleným hořením, s omezeným nebezpečím požáru

Vydána: 2005-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60684-3-205

(34 6553), kat. č. 89493

přejata převzetím originálu Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 205: Teplem smrštitelné trubičky z chlorovaného polyolefinu se zpomaleným hořením, jmenovitý poměr smršnění 1,7:1 a 2:1

Vydána: 2011-11

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60684-3-209 ed. 2

(34 6553), kat. č. 87037

přejata převzetím originálu Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 209: Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky pro všeobecné použití, odolné ohni

Vydána: 2010-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60684-3-211 ed. 2

(34 6553), kat. č. 79486

přejata převzetím originálu Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 211: Teplem smrštitelné polotuhé polyolefinové trubičky, poměr smršnění 2:1

Vydána: 2007-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60684-3-212 ed. 2

(34 6553), kat. č. 76411

přejata převzetím originálu Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 212: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky

Vydána: 2006-08

Cena: 250 Kč

Změny: Oprava 1 4.07t

ČSN EN 60684-3-214 ed. 2

(34 6553), kat. č. 95393

přejata převzetím originálu Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 214: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, bez zpomaleného hoření, se silnou a střední tloušťkou stěny

Vydána: 2014-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60684-3-216

(34 6553), kat. č. 74491

přejata převzetím originálu

Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace

jednotlivých typů trubiček - List 216: Teplem smrštitelné trubičky se zpomaleným hořením, s omezeným nebezpečím požáru

Vydána: 2005-11

Cena: 475 Kč

Změny: A2 7.14t

ČSN EN 60684-3-228 ed. 2

(34 6553), kat. č. 72178

Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 228: Teplem smrštitelné polotuhé polyvinylidenfluoridové trubičky se zpomaleným hořením, odolné tekutinám, s poměrem smršnění 2:1

Vydána: 2005-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60684-3-229

(34 6553), kat. č. 68789

přejata převzetím originálu Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 229: Teplem smrštitelné poloohebné polyvinylidenfluoridové trubičky, se zpomaleným hořením, odolné tekutinám, s poměrem smršnění 2:1

Vydána: 2003-11

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60684-3-233 ed. 2

(34 6553), kat. č. 76410

přejata převzetím originálu Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 233: Teplem smrštitelné fluoroelastomerové trubičky se zpomaleným hořením, odolné tekutinám, s poměrem smršnění 2:1

Vydána: 2006-08

Cena: 250 Kč

Změny: Oprava 1 4.07t

ČSN EN 60684-3-240 až 243

(34 6553), kat. č. 66870

převzata schválením k přímému používání Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 240 až 243: Teplem smrštitelné trubičky z PTFE

Vydána: 2003-04

Cena: 65 Kč

ČSN EN 60684-3-246 ed. 2

(34 6553), kat. č. 79622

přejata převzetím originálu Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 246: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, s dvojitou stěnou, bez přísady zpomalující hoření

Vydána: 2007-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60684-3-247

(34 6553), kat. č. 89492

přejata převzetím originálu Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 247: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky s dvojitou stěnou, bez zpomaleného hoření, se silnou a střední tloušťkou stěny

Vydána: 2011-11

Cena: 530 Kč

Změny: A1 7.17t

ČSN EN 60684-3-248

(34 6553), kat. č. 79488

přejata převzetím originálu Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 248: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, s dvojitou stěnou pro všeobecné použití, s přísadami zpomalujícími hoření, poměr smršnění 2:1, 3:1, 4:1

Vydána: 2007-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60684-3-271 ed. 3

(34 6553), kat. č. 89495

přejata převzetím originálu Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 271: Teplem smrštitelné elastomerové trubičky se

zpomaleným hořením, odolné tekutinám, poměr smrštení 2:1
Vydána: 2011-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60684-3-280

(34 6553), kat. č. 87830
přejata převzetím originálu
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 280:
Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky, odolné proti vytváření vodivých stop
Vydána: 2011-03
Cena: 530 Kč
Změny: A1 7.14t

ČSN EN 60684-3-281

(34 6553), kat. č. 87829
přejata převzetím originálu
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 281:
Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky, částečně vodivé
Vydána: 2011-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60684-3-282

(34 6553), kat. č. 87828
přejata převzetím originálu
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 282:
Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky, řízené namáhání
Vydána: 2011-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60684-3-283

(34 6553), kat. č. 88075
přejata převzetím originálu
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 283:
Polyolefinové teplem smrštitelné trubičky pro izolaci sběrných tyčí
Vydána: 2011-04
Cena: 530 Kč
Změny: A1 7.14t

ČSN EN 60684-3-284

(34 6553), kat. č. 97612
přejata převzetím originálu
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 284: Teplem smrštitelné trubičky pro olejivzdorné aplikace
Vydána: 2015-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60684-3-285

(34 6553), kat. č. 97613
přejata převzetím originálu
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 285: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky pro izolační spojky pro střední napětí
Vydána: 2015-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60684-3-300

(34 6553), kat. č. 66868
převzata schválením k přímému používání
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 300: Trubičky ze skleněného textilního vlákna, pletené, bez povlaku
Vydána: 2003-04
Cena: 65 Kč

ČSN EN 60684-3-320

(34 6553), kat. č. 66867
převzata schválením k přímému používání
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 320:
Polyethylentereftalátové textilní trubičky, lehce impregnované
Vydána: 2003-04
Cena: 65 Kč

ČSN EN 60684-3-340 až 342

(34 6553), kat. č. 69340
přejata převzetím originálu
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 340 až 342:

Roztažitelné opletené polyethylentereftalátové textilní trubičky
Vydána: 2004-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60684-3-343 až 345

(34 6553), kat. č. 66866
převzata schválením k přímému používání
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 343 až 345:
Roztažitelné opletené ethylen-chlorotrifluorethylenové (E-CTFE) bezpovlakové textilní trubičky
Vydána: 2003-04
Cena: 65 Kč

ČSN EN 60684-3-400 až 402

(34 6553), kat. č. 66869
převzata schválením k přímému používání
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 400 až 402:
Trubičky ze skelné tkaniny s povlakem ze silikonového elastomeru
Vydána: 2003-04
Cena: 65 Kč

ČSN EN 60684-3-403 až 405

(34 6553), kat. č. 66782
převzata schválením k přímému používání
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 403 až 405:
Trubičky ze skelné tkaniny s akrylátovým povlakem
Vydána: 2003-03
Cena: 65 Kč

ČSN EN 60684-3-406 až 408

(34 6553), kat. č. 70237
přejata převzetím originálu
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 406 až 408:
Trubičky ze skelné tkaniny s PVC povlakem
Vydána: 2004-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60684-3-409

(34 6553), kat. č. 60328
přejata převzetím originálu
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace pro jednotlivé typy trubiček - List 409: Sklotextilní ohebné trubičky s polyurethanovým (PUR) povlakem
Vydána: 2000-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60684-3-420 až 422

(34 6553), kat. č. 66783
převzata schválením k přímému používání
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 420 až 422:
Trubičky z polyethylentereftalátové tkaniny s akrylátovým povlakem
Vydána: 2003-03
Cena: 65 Kč

ČSN IEC 684-3-201

(34 6553), kat. č. 26101
Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - List 201: Ohebné teplem smrštitelné trubičky ze síťovaného PVC pro všeobecné použití, smrštení v poměru 2:1
Vydána: 1997-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN IEC 62677-1

(34 6554), kat. č. 504326
převzata vyhlášením ve věstníku
Teplem smrštitelné nízkonapětové a středněnapětové tvarované díly - Část 1: Obecné požadavky
Vydána: 2018-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 62677-2

(34 6554), kat. č. 504325
převzata vyhlášením ve věstníku
Teplem smrštitelné nízkonapětové a středněnapětové tvarované díly - Část 2: Zkušební metody
Vydána: 2018-05

Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 62677-3-101

(34 6554), kat. č. 504935
převzata vyhlášením ve věstníku
Teplem smrštitelné nízkonapětové a středněnapětové tvarované díly - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 101:
Teplem smrštitelné polyolefinové tvarované díly pro nízkonapětové aplikace
Vydána: 2018-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 62677-3-102

(34 6554), kat. č. 504934
převzata vyhlášením ve věstníku
Teplem smrštitelné nízkonapětové a středněnapětové tvarované díly - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 102:
Teplem smrštitelné polyolefinové tvarované díly pro středněnapětové aplikace, odolné proti vytváření vodivých stop
Vydána: 2018-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 62329-1

(34 6557), kat. č. 76981
Teplem smrštitelné tvarované díly - Část 1: Definice a všeobecné požadavky
Vydána: 2006-10
Cena: 210 Kč
Změny: Oprava 1 6.07t

ČSN EN 62329-2

(34 6557), kat. č. 78336
přejata převzetím originálu
Teplem smrštitelné tvarované díly - Část 2: Metody zkoušek
Vydána: 2007-04
Cena: 550 Kč

ČSN EN 62329-3-100

(34 6557), kat. č. 87072
přejata převzetím originálu
Teplem smrštitelné tvarované díly - Část 3: Specifikace požadavků na rozměry dílů, na materiál a zaměnitelnost provedení - List 100: Rozměry teplem smrštitelných tvarovaných dílů
Vydána: 2010-11
Cena: 440 Kč

ČSN EN 62329-3-101

(34 6557), kat. č. 87274
přejata převzetím originálu
Teplem smrštitelné tvarované díly - Část 3: Specifikace požadavků na rozměry dílů, na materiál a zaměnitelnost provedení - List 101: Požadavky na materiál a provedení teplem smrštitelných tvarovaných polyolefinových polotuhých dílů s omezeným nebezpečím požáru
Vydána: 2010-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 62329-3-102

(34 6557), kat. č. 87271
přejata převzetím originálu
Teplem smrštitelné tvarované díly - Část 3: Specifikace požadavků na rozměry dílů, na materiál a zaměnitelnost provedení - List 102: Požadavky na materiál a provedení teplem smrštitelných tvarovaných elastomerních polotuhých dílů
Vydána: 2010-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60554-2

(34 6560), kat. č. 66154
Celulózové papíry pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody
Vydána: 2003-01
Cena: 350 Kč

ČSN IEC 554-1+A1

(34 6560), kat. č. 18938
Specifikace celulózových papírů pro elektrotechnické účely. Část 1: Definice a všeobecné požadavky (obsahuje změnu A1:1983)
Vydána: 1996-03
Cena: 125 Kč

ČSN IEC 554-3-1

(34 6560), kat. č. 50923

Specifikace celulózových papírů pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Elektrotechnický papír pro všeobecné účely
Vydána: 1998-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60641-1 ed. 2
(34 6564), kat. č. 81161
Specifikace lesklé lepenky a obyčejné lepenky pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a všeobecné požadavky
Vydána: 2008-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN 60641-2 ed. 2
(34 6564), kat. č. 73446
Lesklá lepenka a obyčejná lepenka pro elektrotechnické účely - Část 2: Metody zkoušek
Vydána: 2005-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60641-3-1 ed. 2
(34 6564), kat. č. 83179
přejata převzetím originálu
Lesklá lepenka a obyčejná lepenka pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Požadavky na lesklou lepenku, typy B.0.1, B.0.3, B.2.1, B.2.3, B.3.1, B.3.3, B.4.1, B.4.3, B.5.1, B.5.3. a B.6.1
Vydána: 2009-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60641-3-2 ed. 2
(34 6564), kat. č. 81970
přejata převzetím originálu
Lesklá lepenka a obyčejná lepenka pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Požadavky na obyčejnou lepenku, typy P.2.1, P.4.1, P.4.2, P.4.3 a P.6.1
Vydána: 2008-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60763-1 ed. 2
(34 6565), kat. č. 88199
přejata převzetím originálu
Slepovaná lesklá lepenka pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, klasifikace a všeobecné požadavky
Vydána: 2011-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60763-2 ed. 2
(34 6565), kat. č. 79648
přejata převzetím originálu
Specifikace slepované lesklé lepenky pro elektrotechniku - Část 2: Zkušební metody
Vydána: 2007-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60763-3-1 ed. 2
(34 6565), kat. č. 88206
přejata převzetím originálu
Slepovaná lesklá lepenka pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Požadavky na slepovanou tvrzenou lesklou lepenku - Typu LB 3.1A.1 a LB 3.1A.2
Vydána: 2011-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 61629-1
(34 6566), kat. č. 52091
Aramidová lesklá lepenka pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, značení a všeobecné požadavky
Vydána: 1998-05
Cena: 145 Kč
Změny: Oprava 1 6.01t

ČSN EN 61629-2
(34 6566), kat. č. 52092
Aramidová lesklá lepenka pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody
Vydána: 1998-05
Cena: 125 Kč

ČSN EN 61628-1
(34 6567), kat. č. 53716
Zvlněná lesklá lepenka, zvlněná obyčejná lepenka a zvlněný tvrzený papír pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, označování a všeobecné

požadavky
Vydána: 1998-10
Cena: 125 Kč
ČSN EN 61628-2
(34 6567), kat. č. 57758
Zvlněná lesklá lepenka, zvlněná obyčejná lepenka a zvlněný tvrzený papír pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody
Vydána: 2000-01
Cena: 355 Kč
Změny: A1 1.08t

ČSN EN 60819-1
(34 6570), kat. č. 90771
přejata převzetím originálu
Necelulózové papíry pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a obecné požadavky
Vydána: 2012-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60819-2
(34 6570), kat. č. 64664
Necelulózové papíry pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody
Vydána: 2002-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60819-3-1
(34 6570), kat. č. 64463
převzata schválením k přímému používání
Necelulózové papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Plněný skelný papír
Vydána: 2002-04
Cena: 65 Kč

ČSN EN 60819-3-2
(34 6570), kat. č. 64461
převzata schválením k přímému používání
Necelulózové papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Hybridní anorganicko-organický papír
Vydána: 2002-04
Cena: 65 Kč

ČSN EN 60819-3-3 ed. 2
(34 6570), kat. č. 90076
přejata převzetím originálu
Necelulózové papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Neplněné aramidové (z aromatického polyamidu) papíry
Vydána: 2012-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60819-3-4 ed. 2
(34 6570), kat. č. 95652
přejata převzetím originálu
Necelulózové papíry pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4: Papír z aramidových vláken, obsahující ne více než 50 % částic slídy
Vydána: 2014-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60455-1
(34 6571), kat. č. 56344
Pryskyřice z reaktivních směsí pro elektrickou izolaci - Část 1: Definice a všeobecné požadavky
Vydána: 1999-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60455-2 ed. 2
(34 6571), kat. č. 99469
přejata převzetím originálu
Pryskyřice z reaktivních směsí pro elektrickou izolaci - Část 2: Zkušební metody
Vydána: 2016-03
Cena: 550 Kč

ČSN EN 60455-3-1
(34 6571), kat. č. 69529
přejata převzetím originálu
Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Neplněné epoxidové pryskyřičné směsi
Vydána: 2004-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60455-3-2

(34 6571), kat. č. 69527
přejata převzetím originálu
Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Epoxidové pryskyřičné směsi plněné křemennou moučkou
Vydána: 2004-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60455-3-3
(34 6571), kat. č. 69528
přejata převzetím originálu
Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Neplněné polyurethanové směsi
Vydána: 2004-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60455-3-4
(34 6571), kat. č. 69530
přejata převzetím originálu
Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 5: Plněné polyurethanové směsi
Vydána: 2004-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60455-3-5 ed. 2
(34 6571), kat. č. 77142
přejata převzetím originálu
Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 5: Impregnační pryskyřice na bázi nenasyčeného polyesteru
Vydána: 2006-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60455-3-8
(34 6571), kat. č. 94267
přejata převzetím originálu
Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Pryskyřice pro příslušenství kabelů
Vydána: 2013-12
Cena: 340 Kč

ČSN IEC 455-2-2
(34 6571), kat. č. 21061
Specifikace bezrozpuštědlových polymerizovatelných pryskyřičných směsí pro elektroizolace - Část 2: Metody zkoušení - Metody zkoušení povlakových práškových hmot pro elektrotechnické účely
Vydána: 1997-03
Cena: 340 Kč

ČSN IEC 455-3-11
(34 6571), kat. č. 20278
Specifikace bezrozpuštědlových polymerizovatelných pryskyřičných směsí pro elektroizolace - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 11: Povlakové prášky na bázi epoxidové pryskyřice
Vydána: 1996-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 60893-1 ed. 2
(34 6572), kat. č. 71699
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, označení a všeobecné požadavky
Vydána: 2004-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60893-2 ed. 2
(34 6572), kat. č. 72373
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody
Vydána: 2005-02
Cena: 440 Kč

ČSN EN 60893-3-1 ed. 3
(34 6572), kat. č. 91850
přejata převzetím originálu
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných

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/>

pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3-1:
Specifikace jednotlivých materiálů - Typy
průmyslových neohebných laminátových desek
Vydána: 2012-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60893-3-2 ed. 2

(34 6572), kat. č. 70959

přejata převzetím originálu

Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-2: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi epoxidových pryskyřic
Vydána: 2004-08

Cena: 580 Kč

Změny: A1 10.11t

ČSN EN 60893-3-3 ed. 2

(34 6572), kat. č. 70958

přejata převzetím originálu

Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-3: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi melaminových pryskyřic
Vydána: 2004-08

Cena: 540 Kč

Změny: A1 10.12t

ČSN EN 60893-3-4 ed. 2

(34 6572), kat. č. 70957

přejata převzetím originálu

Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-4: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi fenolických pryskyřic
Vydána: 2004-08

Cena: 560 Kč

Změny: A1 3.13t, Oprava 1 10.14t

ČSN EN 60893-3-5 ed. 2

(34 6572), kat. č. 70956

přejata převzetím originálu

Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-5: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi polyesterových pryskyřic
Vydána: 2004-08

Cena: 540 Kč

Změny: A1 4.10t

ČSN EN 60893-3-6 ed. 2

(34 6572), kat. č. 70955

přejata převzetím originálu

Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-6: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi silikonových pryskyřic
Vydána: 2004-08

Cena: 730 Kč

Změny: A1 4.10t, A2 8.18t

ČSN EN 60893-3-7 ed. 2

(34 6572), kat. č. 70954

přejata převzetím originálu

Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-7: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi polyimidových pryskyřic
Vydána: 2004-08

Cena: 540 Kč

Změny: A1 4.10t

ČSN EN 60674-2

(34 6573), kat. č. 502828

přejata převzetím originálu

Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody
Vydána: 2017-07

Cena: 370 Kč

Změny: Oprava 1 5.18t

ČSN EN 60674-3-1

(34 6573), kat. č. 54661

přejata převzetím originálu

Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3:

Specifikace jednotlivých materiálů - List 1:

Dvouose orientovaná polypropylenová (PP) fólie pro kondenzátory

Vydána: 1999-01

Cena: 460 Kč

Změny: A1 2.12t

ČSN EN 60674-3-2

(34 6573), kat. č. 54660

přejata převzetím originálu

Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Požadavky na vyváženou dvouose orientovanou polyethyltereftalátovou (PET) fólii užívanou k elektroizolačním účelům
Vydána: 1999-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60674-3-3

(34 6573), kat. č. 54659

přejata převzetím originálu

Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Požadavky na polykarbonátové (PC) fólie užívané k elektroizolačním účelům
Vydána: 1999-01

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60674-3-4 až 6

(34 6573), kat. č. 20648

Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů.

Listy 4 až 6: Požadavky na polyimidové fólie používané pro elektrickou izolaci

Vydána: 1997-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60674-3-7

(34 6573), kat. č. 54658

přejata převzetím originálu

Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 7: Požadavky na fluorethylenpropylenové (FEP) fólie užívané k elektroizolačním účelům
Vydána: 1999-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60674-3-8

(34 6573), kat. č. 89494

přejata převzetím originálu

Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Požadavky na symetricky biaxiálně orientované polyethylenafthalátové (PEN) fólie používané pro elektrickou izolaci
Vydána: 2011-11

Cena: 465 Kč

Změny: A1 7.17t

ČSN IEC 674-1

(34 6573), kat. č. 50647

Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a všeobecné požadavky

Vydána: 1998-02

Cena: 157 Kč

Změny: Z1 6.98t

ČSN IEC 674-2

(34 6573), kat. č. 50967

Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody

Vydána: 1998-01

Cena: 594 Kč

Změny: Z1 8.98t, Z2 9.02t, Z3 7.17t

ČSN EN 60626-1

(34 6575), kat. č. 91059

přejata převzetím originálu

Kombinované ohebné materiály pro elektrické izolace - Část 1: Definice a obecné požadavky

Vydána: 2012-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60626-2 ed. 2

(34 6575), kat. č. 85714

přejata převzetím originálu

Kombinované ohebné elektroizolační materiály - Část 2: Zkušební metody

Vydána: 2010-04

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60626-3 ed. 2

(34 6575), kat. č. 83177

přejata převzetím originálu

Kombinované ohebné elektroizolační materiály - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů

Vydána: 2009-05

Cena: 820 Kč

Změny: A1 1.13t

ČSN EN 60464-1

(34 6580), kat. č. 56929

Elektroizolační laky - Část 1: Definice a všeobecné požadavky

Vydána: 1999-09

Cena: 255 Kč

Změny: A1 9.06t

ČSN EN 60464-2

(34 6580), kat. č. 64951

Elektroizolační laky - Část 2: Zkušební metody

Vydána: 2002-06

Cena: 485 Kč

Změny: A1 9.06t, Oprava 1 6.07t

ČSN EN 60464-3-1

(34 6580), kat. č. 64453

převzata schválením k přímému používání Elektroizolační laky - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Laky pro povrchovou úpravu vytvrzované při teplotě okolí

Vydána: 2002-04

Cena: 190 Kč

Změny: A1 9.06t

ČSN EN 60464-3-2

(34 6580), kat. č. 64454

převzata schválením k přímému používání Elektroizolační laky - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Impregnační laky vytvrzované při vysoké teplotě

Vydána: 2002-04

Cena: 190 Kč

Změny: A1 11.06t

3466 Slídové výrobky pro elektrotechniku

ČSN EN 60371-1

(34 6610), kat. č. 69619

Specifikace izolačních materiálů na bázi slídy - Část 1: Definice a všeobecné požadavky

Vydána: 2004-02

Cena: 125 Kč

ČSN EN 60371-2 ed. 2

(34 6610), kat. č. 72896

Specifikace izolačních materiálů na bázi slídy - Část 2: Metody zkoušek

Vydána: 2005-04

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60371-3-1

(34 6610), kat. č. 77717

přejata převzetím originálu

Specifikace izolačních materiálů na bázi slídy - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Komutátorové izolační lamely a materiály

Vydána: 2007-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60371-3-2

(34 6610), kat. č. 76069

přejata převzetím originálu

Izolační materiály na bázi slídy - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Slídový papír

Vydána: 2006-06

Cena: 250 Kč

Změny: Oprava 1 4.07t

ČSN EN 60371-3-4

(34 6610), kat. č. 20267

Specifikace izolačních materiálů ze slídy - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů. List 4: Slídový papír zpevněný polyesterovou fólií s pojivem z epoxidové pryskyřice ve stavu B (IEC 371-3-4:1992)

Vydána: 1996-10

Cena: 315 Kč

Změny: A1 5.07t

ČSN EN 60371-3-5 ed. 2

(34 6610), kat. č. 76066

přejata převzetím originálu
Izolační materiály na bázi slídy - Část 3:
Specifikace jednotlivých materiálů - List 5:
Slídový papír na skelné tkanině, vzájemně
spojené epoxidovým pojivem, určený pro
následnou impregnaci (VPI)
Vydána: 2006-06
Cena: 250 Kč
Změny: Oprava 1 4.07t

ČSN EN 60371-3-6

(34 6610), kat. č. 52396
Elektroizolační materiály na bázi slídy - Část 3:
Specifikace jednotlivých materiálů - List 6:
Slídový papír a skleněná tkanina spojené
epoxidovým pojivem ve stavu B
Vydána: 1998-05
Cena: 315 Kč
Změny: A1 5.07t

ČSN EN 60371-3-7

(34 6610), kat. č. 52397
Elektroizolační materiály na bázi slídy - Část 3:
Specifikace jednotlivých materiálů - List 7:
Slídový papír s polyesterovou fólií s epoxidovým
pojivem pro ovjvení vodičů
Vydána: 1998-05
Cena: 315 Kč
Změny: A1 5.07t

ČSN EN 60371-3-8

(34 6610), kat. č. 52398
Elektroizolační materiály na bázi slídy - Část 3:
Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Pásky
na bázi slídového papíru pro nehořlavé
zabezpečovací kabely
Vydána: 1998-05
Cena: 315 Kč
Změny: A1 12.07t

ČSN EN 60371-3-9

(34 6610), kat. č. 52399
Elektroizolační materiály na bázi slídy - Část 3:
Specifikace jednotlivých materiálů - List 9:
Formovací mikanit
Vydána: 1998-05
Cena: 315 Kč
Změny: A1 12.07t

ČSN IEC 371-3-3

(34 6610), kat. č. 18422
Specifikace izolačních materiálů ze slídy. Část 3:
Specifikace jednotlivých materiálů. List 3:
Specifikace tuhých slídových materiálů pro
teplná zařízení
Vydána: 1996-02
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 10.96t

3467 Elektroizolační kapaliny

ČSN EN 61039

(34 6700), kat. č. 83529
přejata převzetím originálu
Klasifikace izolačních kapalin
Vydána: 2009-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 61100

(34 6701), kat. č. 18812
Klasifikace izolačních kapalin podle bodu hoření
a výhřevnosti
Vydána: 1996-02
Cena: 125 Kč

ČSN EN 60475

(34 6702), kat. č. 90872
Metodika vzorkování kapalných dielektrik
Vydána: 2012-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN 61619

(34 6705), kat. č. 54432
Izolační kapaliny - Kontaminace
polychlorovanými bifenyly (PCB) - Stanovení
metodou kapilární plynové chromatografie
Vydána: 1999-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60814

(34 6706), kat. č. 54983
Izolační kapaliny - Olejem impregnovaný papír a

lepenka - Stanovení vody automatickou
coulometrickou titrací Karl Fischera
Vydána: 1999-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 62021-1

(34 6707), kat. č. 70427
Izolační kapaliny - Stanovení čísla kyselosti - Část
1: Automatická potenciometrická titrace
Vydána: 2004-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 62021-2

(34 6707), kat. č. 80809
Izolační kapaliny - Stanovení čísla kyselosti - Část
2: Kolorimetrická titrace
Vydána: 2008-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 62021-3

(34 6707), kat. č. 96992
Izolační kapaliny - Stanovení čísla kyselosti - Část
3: Zkušební metody pro neminerální izolační
oleje
Vydána: 2015-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 62535

(34 6708), kat. č. 84043
Izolační kapaliny - Zkušební metoda pro
stanovení potenciálně korozivní síry v použitém
a nepoužitém izolačním oleji
Vydána: 2009-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 62697-1

(34 6709), kat. č. 92925
Zkušební metody pro kvantitativní stanovení
korozivních sloučenin síry v nepoužitých a
použitých izolačních kapalinách - Část 1:
Zkušební metoda pro kvantitativní stanovení
dibenzylsulfidu (DBDS)
Vydána: 2013-05
Cena: 350 Kč

ČSN EN 61144

(34 6710), kat. č. 19152
Zkušební metoda pro stanovení kyslíkového čísla
izolačních kapalin
Vydána: 1996-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 61125

(34 6711), kat. č. 18813
Nové izolační kapaliny na bázi uhlovodíků.
Zkušební metody na vyhodnocování oxidační
stálosti
Vydána: 1996-01
Cena: 437 Kč
Změny: A1 2.05t, Z1 10.18t

ČSN EN IEC 61125 ed. 2

(34 6711), kat. č. 505848
Izolační kapaliny - Zkušební metody pro oxidační
stabilitu - Zkušební metody pro hodnocení
oxidační stability izolačních kapalin v dodaném
stavu
Vydána: 2018-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 61198

(34 6712), kat. č. 21051
Minerální izolační oleje - Metody pro stanovení
2-furfuralu a jemu příbuzných sloučenin
Vydána: 1997-03
Cena: 230 Kč

ČSN IEC 628

(34 6713), kat. č. 26596
Plynování izolačních kapalin při elektrickém
namáhání a ionizaci
Vydána: 1997-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN 61065

(34 6714), kat. č. 26613
Metoda vyhodnocování průtokových vlastností
minerálních izolačních olejů při nízkých
teplotách po ukončení stárnutí
Vydána: 1998-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 61197

(34 6715), kat. č. 41291

Izolační kapaliny - Lineární šíření plamene -
Zkušební metoda s použitím pásku ze skleněných
vláken
Vydána: 1998-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60156

(34 6716), kat. č. 41994
Izolační kapaliny - Stanovení průrazného napětí
při síťovém kmitočtu - Zkušební metoda
Vydána: 1998-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 61620

(34 6717), kat. č. 55819
převzata vyhlášením ve věstníku
Izolační kapaliny - Stanovení dielektrických ztrát
měřením konduktance a kapacitance - Zkušební
metoda
Vydána: 1999-09
Cena: 550 Kč

ČSN EN 61868

(34 6718), kat. č. 56095
převzata vyhlášením ve věstníku
Izolační kapaliny - Stanovení kinematically
viskozity při velmi nízkých teplotách
Vydána: 1999-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60247

(34 6719), kat. č. 71962
Izolační kapaliny - Měření relativní permitivity,
dielektrického ztrátového činitele ($\tan \delta$) a
rezistivity při stejnosměrném napětí
Vydána: 2005-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60970

(34 6720), kat. č. 80950
Izolační kapaliny - Metody pro počítání a
určování velikosti částic
Vydána: 2008-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 62961

(34 6721), kat. č. 507699
Izolační kapaliny - Zkušební metody pro
stanovení mezivzdušného napětí izolačních
kapalin - Stanovení pomocí kroužkové metody
Vydána: 2019-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60480

(34 6724), kat. č. 73804
Metodický pokyn pro kontrolu a úpravu fluoridu
sírového (SF₆) získaného z elektrických zařízení
a specifikace pro jeho opětovné použití
Vydána: 2005-08
Cena: 440 Kč

ČSN EN 60567 ed. 3

(34 6725), kat. č. 90867
Olejem plněná elektrická zařízení - Odběr vzorků
plynů a analýza volných a rozpuštěných plynů -
Návod
Vydána: 2012-07
Cena: 550 Kč

ČSN EN 60599 ed. 2

(34 6726), kat. č. 500106
Elektrická zařízení v provozu plněná minerálním
olejem - Návod pro interpretaci výsledků analýz
rozpuštěných a volných plynů
Vydána: 2016-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 60836 ed. 2

(34 6731), kat. č. 99496
přejata převzetím originálu
Specifikace nepoužitých silikonových izolačních
kapalin pro elektrotechnické účely
Vydána: 2016-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 61099 ed. 2

(34 6732), kat. č. 88293
přejata převzetím originálu
Izolační kapaliny - Specifikace nepoužitých
syntetických organických esterů pro
elektrotechnické účely

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: 2011-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60867

(34 6733), kat. č. 20637

Izolační kapaliny. Specifikace nepoužitých kapalin na bázi syntetických aromatických uhlovodíků

Vydána: 1997-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 61203

(34 6734), kat. č. 26612

Syntetické organické estery pro elektrotechnické účely - Návod na úpravu transformátorových esterů v zařízení

Vydána: 1998-03

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60465

(34 6735), kat. č. 20470

Specifikace nepoužitých minerálních izolačních olejů pro olejové kabely

Vydána: 1996-12

Cena: 190 Kč

ČSN EN 61221 ed. 2

(34 6736), kat. č. 73263

Ropné výrobky a maziva - Kapaliny na bázi triarylesteru kyseliny fosforečné pro regulaci turbín (kategorie ISO-L-TCD) - Specifikace

Vydána: 2005-05

Cena: 230 Kč

ČSN IEC 963

(34 6737), kat. č. 52583

převzata vyhlášením ve věstníku

Specifikace nepoužitých polybutenů

Vydána: 1998-08

Cena: 350 Kč

ČSN EN 60296 ed. 2

(34 6738), kat. č. 91785

Kapaliny pro elektrotechnické aplikace -

Nepoužitá minerální izolační oleje pro transformátory a vypínače

Vydána: 2012-11

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60422 ed. 2

(34 6739), kat. č. 93735

Minerální izolační oleje v elektrických zařízeních

- Návod pro kontrolu a údržbu

Vydána: 2013-09

Cena: 440 Kč

ČSN EN 60376

(34 6740), kat. č. 75957

Specifikace fluoridu sírového (SF₆) technického stupně čistoty pro použití v elektrických zařízeních

Vydána: 2006-06

Cena: 262 Kč

Změny: Z1 1.19t

ČSN EN IEC 60376 ed. 2

(34 6740), kat. č. 506729

Specifikace fluoridu sírového (SF₆) technického stupně čistoty a doplňkových plynů pro použití v jeho směsích v elektrických zařízeních

Vydána: 2019-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 61181 ed. 2

(34 6750), kat. č. 79662

přejata převzetím originálu

Elektrická zařízení plněná minerálním olejem -

Použití analýzy rozpuštěných plynů (DGA) ke zkouškám elektrického zařízení u výrobce

Vydána: 2007-10

Cena: 540 Kč

Změny: A1 11.12t

ČSN IEC 590

(34 6755), kat. č. 62196

převzata vyhlášením ve věstníku

Stanovení obsahu aromatických uhlovodíků v

nových minerálních izolačních olejích

Vydána: 2001-10

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60666

(34 6756), kat. č. 87586

Zjištění a určení specifických přísad v

minerálních izolačních olejích

Vydána: 2011-02

Cena: 350 Kč

ČSN EN 62770

(34 6760), kat. č. 95635

Kapaliny pro elektrotechnické aplikace -

Nepoužitá kapaliny na bázi přírodních esterů pro

transformátory a podobná elektrická zařízení

Vydána: 2014-07

Cena: 340 Kč

ČSN EN 50353

(34 6770), kat. č. 64762

převzata schválením k přímému používání

Izolační oleje - Stanovení kontaminace vláknou

metodou počítání s použitím mikroskopu

Vydána: 2002-05

Cena: 32 Kč

ČSN EN 50375

(34 6771), kat. č. 66637

převzata schválením k přímému používání

Zkušební metodika pro stírací materiály

používané pro elektroizolační olej

Vydána: 2003-03

Cena: 32 Kč

3470 Zkoušení vodičů a kabelů

ČSN EN 61238-1

(34 7002), kat. č. 69514

Tlakové a mechanické konektory pro silové

kabely pro jmenovitá napětí do 36 kV (U_m = 42

kV) - Část 1: Zkušební metody a požadavky

Vydána: 2004-03

Cena: 550 Kč

ČSN EN 60885-2

(34 7003), kat. č. 70617

Elektrické zkušební metody pro elektrické kabely

- Část 2: Měření částečných výbojů

Vydána: 2004-07

Cena: 125 Kč

ČSN EN 60885-3 ed. 2

(34 7003), kat. č. 99258

Elektrické zkušební metody pro elektrické kabely

- Část 3: Zkušební metody pro měření částečných

výbojů na výrobních délkách výtlačně lisovaných

silových kabelů

Vydána: 2016-02

Cena: 340 Kč

ČSN EN 62153-1-1

(34 7003), kat. č. 70991

přejata převzetím originálu

Zkušební metody metalických komunikačních

kabelů - Část 1-1: Elektrické - Měření

impulzního/skokového útlu odrazu v

kmitočtové oblasti pomocí zpětné diskretní

Fourierovy transformace (IDFT)

Vydána: 2004-08

Cena: 340 Kč

ČSN EN 62153-4-2

(34 7003), kat. č. 70990

přejata převzetím originálu

Zkušební metody metalických komunikačních

kabelů - Část 4-2: Elektromagnetická

kompatibilita (EMC) - Útlum stínění a stykový

útlum - Metoda injekčních svorek

Vydána: 2004-08

Cena: 570 Kč

ČSN EN 62153-4-7 ed. 2

(34 7003), kat. č. 500676

přejata převzetím originálu

Zkušební metody metalických komunikačních

kabelů - Část 4-7: Elektromagnetická

kompatibilita (EMC) - Zkušební metoda pro

měření přenosové impedance ZT a útlu

stínění aS nebo vazebního útlu aC konektorů a

sestav do 3 GHz a výše - Triaxiální metoda

koncentrických trubek

Vydána: 2016-10

Cena: 740 Kč

Změny: A1 12.18t

ČSN EN 60230

(34 7004), kat. č. 66872

Impulzní zkoušky kabelů a jejich příslušenství

Vydána: 2003-04

Cena: 157 Kč

Změny: Z1 10.18t

ČSN EN IEC 60230 ed. 2

(34 7004), kat. č. 504938

převzata vyhlášením ve věstníku

Impulzní zkoušky kabelů a jejich příslušenství

Vydána: 2018-10

Cena: 340 Kč

ČSN EN 50483-1

(34 7005), kat. č. 83363

převzata vyhlášením ve věstníku

Zkušební požadavky pro příslušenství

nízkonapětového venkovního vedení - Část 1:

Všeobecně

Vydána: 2009-10

Cena: 340 Kč

ČSN EN 50483-2

(34 7005), kat. č. 83368

převzata vyhlášením ve věstníku

Zkušební požadavky pro příslušenství

nízkonapětového venkovního vedení - Část 2:

Kotevní a nosné svorky pro samonosné svazkové

vedení

Vydána: 2009-10

Cena: 350 Kč

ČSN EN 50483-3

(34 7005), kat. č. 83367

převzata vyhlášením ve věstníku

Zkušební požadavky pro příslušenství

nízkonapětového venkovního vedení - Část 3:

Kotevní a nosné svorky pro systém s nulovým

nosným lanem

Vydána: 2009-10

Cena: 440 Kč

ČSN EN 50483-4

(34 7005), kat. č. 83366

převzata vyhlášením ve věstníku

Zkušební požadavky pro příslušenství

nízkonapětového venkovního vedení - Část 4:

Spojky

Vydána: 2009-10

Cena: 550 Kč

ČSN EN 50483-5

(34 7005), kat. č. 83365

převzata vyhlášením ve věstníku

Zkušební požadavky pro příslušenství

nízkonapětového venkovního vedení - Část 5:

Elektrická zkouška stárnutí

Vydána: 2009-10

Cena: 350 Kč

ČSN EN 50483-6

(34 7005), kat. č. 83364

převzata vyhlášením ve věstníku

Zkušební požadavky pro příslušenství

nízkonapětového venkovního vedení - Část 6:

Environmentální zkoušení

Vydána: 2009-10

Cena: 340 Kč

ČSN EN 61442

(34 7005), kat. č. 74553

Zkušební metody pro silnoprůdné kabelové

soubory se jmenovitým napětím od 6 kV (U_m =

7,2 kV) do 36 kV (U_m = 42 kV)

Vydána: 2005-12

Cena: 350 Kč

ČSN 34 7006 ed. 2

(34 7006), kat. č. 76236

Zkušební požadavky na silnoprůdné kabelové

soubory se jmenovitým napětím od 3,6/6 (7,2)

kV do 20,8/36 (42) kV - Část 1: Kabely s výtlačně

lisovanou izolací

Vydána: 2006-08

Cena: 415 Kč

Změny: Z1 7.09t

ČSN 34 7007 ed. 2

(34 7007), kat. č. 76235

Zkušební požadavky na silnoprůdné kabelové

soubory se jmenovitým napětím od 3,6/6 (7,2)

kV do 20,8/36 (42) kV - Část 2: Kabely s

impregnovanou papírovou izolací

Vydána: 2006-08

Cena: 415 Kč

Změny: Z1 7.09t

ČSN 34 7010-82

(34 7010), kat. č. 82814

Elektrické kabely - Doplňující zkušební metody

Vydána: 2009-04

Cena: 1 100 Kč

ČSN EN 60811-100

(34 7010), kat. č. 91933

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 100: Obecné

Vydána: 2013-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60811-201

(34 7010), kat. č. 91944

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 201: Základní

zkoušky - Měření tloušťky izolace

Vydána: 2013-01

Cena: 315 Kč

Změny: A1 3.18t

ČSN EN 60811-202

(34 7010), kat. č. 91945

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 202: Základní

zkoušky - Měření tloušťky nekovového pláště

Vydána: 2013-01

Cena: 295 Kč

Změny: A1 3.18t

ČSN EN 60811-203

(34 7010), kat. č. 91946

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 203: Základní

zkoušky - Měření vnějších rozměrů

Vydána: 2013-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60811-301

(34 7010), kat. č. 91947

přejata převzetím originálu

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 301: Elektrické

zkoušky - Měření permitivity výplňových směsí

při 23 °C

Vydána: 2013-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60811-302

(34 7010), kat. č. 91948

přejata převzetím originálu

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 302: Elektrické

zkoušky - Měření stejnosměrného měrného

odporu výplňových směsí při 23 °C a 100 °C

Vydána: 2013-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60811-401

(34 7010), kat. č. 91949

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 401: Ostatní

zkoušky - Metody tepelného stárnutí - Stárnutí v

horkovzdušné peci

Vydána: 2013-01

Cena: 355 Kč

Změny: A1 3.18t

ČSN EN 60811-402

(34 7010), kat. č. 91950

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 402: Ostatní

zkoušky - Zkouška nasákavosti vodou

Vydána: 2013-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60811-403

(34 7010), kat. č. 91951

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 403: Ostatní

zkoušky - Odolnost sesíťovaných směsí vůči ozónu

Vydána: 2013-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60811-404

(34 7010), kat. č. 91952

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 404: Ostatní

zkoušky - Zkouška pláště ponořením do

minerálního oleje

Vydána: 2013-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60811-405

(34 7010), kat. č. 91953

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 405: Ostatní

zkoušky - Tepelná stabilita izolací a pláštů z PVC

Vydána: 2013-01

Cena: 210 Kč

Změny: Oprava 1 12.16t

ČSN EN 60811-406

(34 7010), kat. č. 91954

přejata převzetím originálu

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 406: Ostatní

zkoušky - Odolnost polyethylenových a

polypropylenových směsí vůči popraskání

Vydána: 2013-01

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60811-407

(34 7010), kat. č. 91955

přejata převzetím originálu

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 407: Ostatní

zkoušky - Měření přírůstku hmotnosti

polyethylenových a polypropylenových směsí

Vydána: 2013-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60811-408

(34 7010), kat. č. 91956

přejata převzetím originálu

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 408: Ostatní

zkoušky - Dlouhodobá tepelná stabilita

polyethylenových a polypropylenových směsí

Vydána: 2013-01

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60811-409

(34 7010), kat. č. 91957

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 409: Ostatní

zkoušky - Úbytek hmotnosti termoplastických

izolačních a pláštových směsí

Vydána: 2013-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60811-410

(34 7010), kat. č. 91958

přejata převzetím originálu

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 410: Ostatní

zkoušky - Zkušební metoda pro degradaci mědi

vodičů izolovaných polyolefinem pomocí

katalytické oxidace

Vydána: 2013-01

Cena: 530 Kč

Změny: A1 3.18t

ČSN EN 60811-411

(34 7010), kat. č. 91959

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 411: Ostatní

zkoušky - Křehkost výplňových směsí při nízké

teplotě

Vydána: 2013-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60811-412

(34 7010), kat. č. 91960

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 412: Ostatní

zkoušky - Metody tepelného stárnutí - Stárnutí ve

vzduchové bombě

Vydána: 2013-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60811-501

(34 7010), kat. č. 91961

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 501: Mechanické

zkoušky - Zkoušky pro určení mechanických

vlastností izolačních a pláštových směsí

Vydána: 2013-01

Cena: 355 Kč

Změny: A1 3.19t

ČSN EN 60811-502

(34 7010), kat. č. 91962

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 502: Mechanické

zkoušky - Zkouška smršťivosti izolace

Vydána: 2013-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60811-503

(34 7010), kat. č. 91963

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 503: Mechanické

zkoušky - Zkouška smršťivosti pláště

Vydána: 2013-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60811-504

(34 7010), kat. č. 91964

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 504: Mechanické

zkoušky - Zkouška izolace a pláště navjiením při

nízké teplotě

Vydána: 2013-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60811-505

(34 7010), kat. č. 91965

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 505: Mechanické

zkoušky - Prodloužení izolace a pláště při nízké

teplotě

Vydána: 2013-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60811-506

(34 7010), kat. č. 91966

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 506: Mechanické

zkoušky - Zkouška izolace a pláště rázem při

nízké teplotě

Vydána: 2013-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60811-507

(34 7010), kat. č. 91967

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 507: Mechanické

zkoušky - Zkouška sesíťovaných materiálů tlakem

při vysoké teplotě

Vydána: 2013-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60811-508

(34 7010), kat. č. 91968

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 508: Mechanické

zkoušky - Tlak při vysoké teplotě pro izolaci a

plášť

Vydána: 2013-01

Cena: 355 Kč

Změny: A1 3.18t

ČSN EN 60811-509

(34 7010), kat. č. 91969

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 509: Mechanické

zkoušky - Zkouška odolnosti izolace a pláště proti

popraskání (zkouška tepelným šokem)

Vydána: 2013-01

Cena: 315 Kč

Změny: A1 3.18t

ČSN EN 60811-510

(34 7010), kat. č. 91970

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 510: Mechanické

zkoušky - Specifické metody pro polyethylenové

a polypropylenové směsi - Zkouška navjiením po

tepelném stárnutí na vzduchu

Vydána: 2013-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60811-511

(34 7010), kat. č. 91971

přejata převzetím originálu

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody

pro nekovové materiály - Část 511: Mechanické

zkoušky - Měření bodu skápnutí

polyethylenových směsí

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: 2013-01

Cena: 530 Kč

Změny: A1 3.18t

ČSN EN 60811-512

(34 7010), kat. č. 91972

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 512: Mechanické zkoušky - Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Pevnost v tahu a prodloužení při přetržení po kondicionování při zvýšené teplotě

Vydána: 2013-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60811-513

(34 7010), kat. č. 91973

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 513: Mechanické zkoušky - Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Zkouška navíjením po kondicionování

Vydána: 2013-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60811-601

(34 7010), kat. č. 91974

přejata převzetím originálu

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 601: Fyzikální zkoušky - Měření bodu skápnutí výplňových směsí

Vydána: 2013-01

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60811-602

(34 7010), kat. č. 91975

přejata převzetím originálu

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 602: Fyzikální zkoušky - Oddělování oleje ve výplňových směsích

Vydána: 2013-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60811-603

(34 7010), kat. č. 91976

přejata převzetím originálu

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 603: Fyzikální zkoušky - Měření celkového čísla kyselosti výplňových směsí

Vydána: 2013-01

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60811-604

(34 7010), kat. č. 91977

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 604: Fyzikální zkoušky - Měření nepřítomnosti korozivních složek ve výplňových směsích

Vydána: 2013-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60811-605

(34 7010), kat. č. 91978

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 605: Fyzikální zkoušky - Stanovení obsahu sazí a/nebo obsahu minerální složky v polyethylenových směsích

Vydána: 2013-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60811-606

(34 7010), kat. č. 91979

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 606: Fyzikální zkoušky - Metody pro stanovení hustoty

Vydána: 2013-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60811-607

(34 7010), kat. č. 91980

přejata převzetím originálu
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 607: Fyzikální zkoušky - Zkouška pro stanovení rozptylu sazí v polyethylenové a polypropylenové směsi

Vydána: 2013-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60229

(34 7011), kat. č. 82810

Elektrické kabely - Zkoušky výtlačně lisovaných vnějších pláště se speciální ochranou funkcí

Vydána: 2009-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN 50620

(34 7012), kat. č. 503568

Elektrické kabely - Nabíjecí kabely pro elektrická vozidla

Vydána: 2017-11

Cena: 350 Kč

ČSN IEC 60840

(34 7012), kat. č. 503440

přejata převzetím originálu

Silnoproudé kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich kabelové soubory pro jmenovitá napětí od 30 kV ($U_m = 36$ kV) do 150 kV ($U_m = 170$ kV) - Zkušební metody a požadavky

Vydána: 2017-10

Cena: 590 Kč

ČSN EN 50363-0 ed. 2

(34 7013), kat. č. 90012

Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 0: Všeobecný úvod

Vydána: 2012-02

Cena: 190 Kč

ČSN EN 50363-1

(34 7013), kat. č. 76233

Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 1: Zesítené elastomerové izolační směsi

Vydána: 2006-08

Cena: 190 Kč

ČSN EN 50363-10-1

(34 7013), kat. č. 76548

Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 10-1: Smíšené pláštové směsi - Zesítený polyvinylchlorid (XLPVC)

Vydána: 2006-09

Cena: 125 Kč

ČSN EN 50363-10-2

(34 7013), kat. č. 76547

Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 10-2: Smíšené pláštové směsi - Termoplastický polyuretan

Vydána: 2006-09

Cena: 125 Kč

ČSN EN 50363-2-1

(34 7013), kat. č. 76539

Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 2-1: Zesítené elastomerové pláštové směsi

Vydána: 2006-09

Cena: 255 Kč

ČSN EN 50363-2-2

(34 7013), kat. č. 76538

Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 2-2: Zesítené elastomerové povrchové směsi

Vydána: 2006-09

Cena: 125 Kč

ČSN EN 50363-3

(34 7013), kat. č. 76546

Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 3: PVC izolační směsi

Vydána: 2006-09

Cena: 255 Kč

ČSN EN 50363-4-1

(34 7013), kat. č. 76545

Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 4-1: PVC pláštové směsi

Vydána: 2006-09

Cena: 190 Kč

ČSN EN 50363-4-2

(34 7013), kat. č. 76544

Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 4-2: PVC povrchové

směsi

Vydána: 2006-09

Cena: 125 Kč

ČSN EN 50363-5

(34 7013), kat. č. 76543

Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 5: Bezhalogenové, zesítené izolační směsi

Vydána: 2006-09

Cena: 255 Kč

Změny: A1 2.12t

ČSN EN 50363-6

(34 7013), kat. č. 76553

Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 6: Bezhalogenové, zesítené pláštové směsi

Vydána: 2006-09

Cena: 255 Kč

Změny: A1 2.12t

ČSN EN 50363-7

(34 7013), kat. č. 76552

Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 7: Bezhalogenové, termoplastické izolační směsi

Vydána: 2006-09

Cena: 190 Kč

ČSN EN 50363-8

(34 7013), kat. č. 76551

Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 8: Bezhalogenové, termoplastické pláštové směsi

Vydána: 2006-09

Cena: 255 Kč

Změny: A1 2.12t

ČSN EN 50363-9-1

(34 7013), kat. č. 76549

Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 9-1: Smíšené izolační směsi - Zesítený polyvinylchlorid (XLPVC)

Vydána: 2006-09

Cena: 125 Kč

ČSN EN 50414

(34 7013), kat. č. 77853

Zkušební metody pro analýzu olova v PVC z izolace a pláště elektrických a optických kabelů - Metoda A: Stanovení celkového obsahu olova plamenovou atomovou absorpční spektrometrií - Metoda B: Kvalitativní analýza olova zbarvením sulfidem olovnatým

Vydána: 2007-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN 61034-1

(34 7020), kat. č. 74841

Měření hustoty kouře při hoření kabelů za definovaných podmínek - Část 1: Zkušební zařízení

Vydána: 2006-01

Cena: 355 Kč

Změny: A1 8.14t

ČSN EN 61034-2

(34 7020), kat. č. 74840

Měření hustoty kouře při hoření kabelů za definovaných podmínek - Část 2: Zkušební postup a požadavky

Vydána: 2006-01

Cena: 355 Kč

Změny: A1 3.14t

ČSN 34 7022

(34 7022), kat. č. 54178

převzata schválením k přímému používání
Zkoušky olejových kabelů s izolací z papíru nebo polypropylenového vrstveného papíru a kovovým pláštěm a soubory pro střídavá napětí do 400 kV ($U_m = 420$ kV) včetně

Vydána: 1999-01

Cena: 65 Kč

ČSN 34 7023

(34 7023), kat. č. 54177

převzata schválením k přímému používání
Zkoušky kabelů s vnitřním tlakem plynu a souborů pro střídavé napětí do 275 kV ($U_m = 300$

kV) včetně
Vydána: 1999-01
Cena: 65 Kč

ČSN 34 7024
(34 7024), kat. č. 53909
převzata schválením k přímému používání
Zkoušky kabelů s vnějším tlakem plynu a
souborů pro střídavé napětí do 275 kV ($U_m = 300$
kV) včetně
Vydána: 1999-01
Cena: 65 Kč

ČSN IEC 949
(34 7025), kat. č. 62636
Výpočet dovolených tepelných zkratových
proudů, který bere v úvahu neadiabatický ohřev
Vydána: 2001-09
Cena: 295 Kč
Změny: A1 11.18t

ČSN EN 62230
(34 7028), kat. č. 80858
Elektrické kabely - Průběžná zkouška napětím
Vydána: 2008-05
Cena: 355 Kč
Změny: A1 8.14t

3471 Vodiče a kabely v podmínkách požáru

ČSN EN 60754-1
(34 7104), kat. č. 96421
Zkouška plynů vznikajících při hoření materiálů z
kabelů - Část 1: Stanovení obsahu
halogenovodíku
Vydána: 2015-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60754-2
(34 7104), kat. č. 96426
Zkouška plynů vznikajících při hoření materiálů z
kabelů - Část 2: Stanovení acidity (měřením pH) a
konduktivity
Vydána: 2015-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50200 ed. 3
(34 7105), kat. č. 500395
Zkušební metoda požární odolnosti pro
nechráněné kabely malých průměrů určených
pro použití v nouzových obvodech
Vydána: 2016-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 50362
(34 7106), kat. č. 68195
Zkušební metoda odolnosti při požáru pro
nechráněné silové a ovládací kabely velkých
průměrů pro použití v nouzových obvodech
Vydána: 2003-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60332-1-1
(34 7107), kat. č. 72945
Zkoušky elektrických a optických kabelů v
podmínkách požáru - Část 1-1: Zkouška svislého
šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou
izolací - Zkušební zařízení
Vydána: 2005-05
Cena: 315 Kč
Změny: A1 5.16t

ČSN EN 60332-1-2
(34 7107), kat. č. 72950
Zkoušky elektrických a optických kabelů v
podmínkách požáru - Část 1-2: Zkouška svislého
šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou
izolací - Postup pro 1 kW směsný plamen
Vydána: 2005-04
Cena: 505 Kč
Změny: A1 5.16t, A11 4.17t

ČSN EN 60332-1-3
(34 7107), kat. č. 72949
Zkoušky elektrických a optických kabelů v
podmínkách požáru - Část 1-3: Zkouška svislého
šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou
izolací - Postup pro určené hořících kapek/částic
Vydána: 2005-04
Cena: 420 Kč

Změny: A1 5.16t

ČSN EN 60332-2-1
(34 7107), kat. č. 72946
Zkoušky elektrických a optických kabelů v
podmínkách požáru - Část 2-1: Zkouška svislého
šíření plamene pro vodiče nebo kabely malého
průřezu s jednou izolací - Zkušební zařízení
Vydána: 2005-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60332-2-2
(34 7107), kat. č. 72948
Zkoušky elektrických a optických kabelů v
podmínkách požáru - Část 2-2: Zkouška svislého
šíření plamene pro vodiče nebo kabely malého
průřezu s jednou izolací - Postup pro svitivý
plamen
Vydána: 2005-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60332-3-10
(34 7107), kat. č. 86385
Zkoušky elektrických a optických kabelů v
podmínkách požáru - Část 3-10: Zkouška
vertikálního šíření plamene na vertikálně
namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů -
Zařízení
Vydána: 2010-07
Cena: 372 Kč
Změny: Z1 5.19t

ČSN EN 60332-3-21
(34 7107), kat. č. 86386
Zkoušky elektrických a optických kabelů v
podmínkách požáru - Část 3-21: Zkouška
vertikálního šíření plamene na vertikálně
namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů -
Kategorie A F/R
Vydána: 2010-07
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 5.19t

ČSN EN 60332-3-22
(34 7107), kat. č. 86387
Zkoušky elektrických a optických kabelů v
podmínkách požáru - Část 3-22: Zkouška
vertikálního šíření plamene na vertikálně
namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů -
Kategorie A
Vydána: 2010-07
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 5.19t

ČSN EN 60332-3-23
(34 7107), kat. č. 86388
Zkoušky elektrických a optických kabelů v
podmínkách požáru - Část 3-23: Zkouška
vertikálního šíření plamene na vertikálně
namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů -
Kategorie B
Vydána: 2010-07
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 5.19t

ČSN EN 60332-3-24
(34 7107), kat. č. 86389
Zkoušky elektrických a optických kabelů v
podmínkách požáru - Část 3-24: Zkouška
vertikálního šíření plamene na vertikálně
namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů -
Kategorie C
Vydána: 2010-07
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 5.19t

ČSN EN 60332-3-25
(34 7107), kat. č. 86390
Zkoušky elektrických a optických kabelů v
podmínkách požáru - Část 3-25: Zkouška
vertikálního šíření plamene na vertikálně
namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů -
Kategorie D
Vydána: 2010-07
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 5.19t

ČSN EN IEC 60332-3-10 ed. 2
(34 7107), kat. č. 507293
Zkoušky elektrických a optických kabelů v
podmínkách požáru - Část 3-10: Zkouška

vertikálního šíření plamene na vertikálně
namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů -
Zařízení
Vydána: 2019-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60332-3-21 ed. 2
(34 7107), kat. č. 507291
Zkoušky elektrických a optických kabelů v
podmínkách požáru - Část 3-21: Zkouška
vertikálního šíření plamene na vertikálně
namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů -
Kategorie A F/R
Vydána: 2019-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60332-3-22 ed. 2
(34 7107), kat. č. 507289
Zkoušky elektrických a optických kabelů v
podmínkách požáru - Část 3-22: Zkouška
vertikálního šíření plamene na vertikálně
namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů -
Kategorie A
Vydána: 2019-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60332-3-23 ed. 2
(34 7107), kat. č. 507287
Zkoušky elektrických a optických kabelů v
podmínkách požáru - Část 3-23: Zkouška
vertikálního šíření plamene na vertikálně
namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů -
Kategorie B
Vydána: 2019-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60332-3-24 ed. 2
(34 7107), kat. č. 507285
Zkoušky elektrických a optických kabelů v
podmínkách požáru - Část 3-24: Zkouška
vertikálního šíření plamene na vertikálně
namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů -
Kategorie C
Vydána: 2019-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60332-3-25 ed. 2
(34 7107), kat. č. 507283
Zkoušky elektrických a optických kabelů v
podmínkách požáru - Část 3-25: Zkouška
vertikálního šíření plamene na vertikálně
namontovaných svazcích vodičů nebo kabelů -
Kategorie D
Vydána: 2019-05
Cena: 230 Kč

ČSN CLC/TS 50576
(34 7113), kat. č. 502832
Elektrické kabely - Rozšířená aplikace výsledků
zkoušek reakce na oheň
Vydána: 2017-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50399
(34 7113), kat. č. 89939
Zkušební metody kabelů v podmínkách požáru -
Měření uvolněného tepla a kouře na kabelech v
průběhu zkoušky šíření plamene - Zkušební
zařízení, postupy a výsledky
Vydána: 2012-01
Cena: 760 Kč
Změny: Oprava 1 5.13t, A1 2.17t

ČSN EN 50575
(34 7113), kat. č. 97920
Silové, řídicí a komunikační kabely - Kabely pro
obecné použití ve stavbách ve vztahu k
požadavkům reakce na oheň
Vydána: 2015-08
Cena: 465 Kč
Změny: A1 2.17t

ČSN EN 50577
(34 7113), kat. č. 500886
Elektrické kabely - Zkouška požární odolnosti
nechráněných elektrických kabelů (P klasifikace)
Vydána: 2016-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50618
(34 7113), kat. č. 98447
Elektrické kabely pro fotovoltaické systémy

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: 2015-10

Cena: 350 Kč

ČSN IEC 60331-11

(34 7115), kat. č. 62922

Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru

- Celistvost obvodu - Část 11: Zařízení -

Samostatné hoření při teplotě plamene alespoň

750 °C

Vydána: 2001-10

Cena: 230 Kč

ČSN IEC 60331-21

(34 7115), kat. č. 62923

Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru

- Celistvost obvodu - Část 21: Postupy a

požadavky - Kabely se jmenovitým napětím do

0,6/1,0 kV včetně

Vydána: 2001-10

Cena: 190 Kč

ČSN IEC 60331-23

(34 7115), kat. č. 62924

Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru

- Celistvost obvodu - Část 23: Postupy a

požadavky - Elektrické kabely pro přenos dat

Vydána: 2001-10

Cena: 190 Kč

ČSN IEC 60331-25

(34 7115), kat. č. 62925

Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru

- Celistvost obvodu - Část 25: Postupy a

požadavky - Kabely s optickými vlákny

Vydána: 2001-10

Cena: 125 Kč

ČSN 34 7116

(34 7116), kat. č. 81245

Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové

vlastnosti - Část 1: Zkouška identifikace a typové

zkoušky pro pryskyřičné směsi

Vydána: 2008-07

Cena: 372 Kč

Změny: Z1 8.18t

ČSN 34 7116-2

(34 7116), kat. č. 81733

Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové

vlastnosti - Část 2: Zkouška identifikace a typové

zkoušky pro teplem smrštitelné komponenty pro

nn použití

Vydána: 2008-08

Cena: 262 Kč

Změny: Z1 8.18t

ČSN 34 7116-3

(34 7116), kat. č. 82816

Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové

vlastnosti - Část 3: Zkouška identifikace pro

teplem smrštitelné komponenty pro napětí od

3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV

Vydána: 2009-06

Cena: 157 Kč

Změny: Z1 8.18t

ČSN 34 7116-4

(34 7116), kat. č. 82845

Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové

vlastnosti - Část 4: Zkouška identifikace pro

komponenty smrštitelné za studena pro napětí

do 20,8/36 (42) kV

Vydána: 2009-06

Cena: 157 Kč

Změny: Z1 8.18t

ČSN EN 50655-1

(34 7116), kat. č. 505600

Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové

vlastnosti - Část 1: Identifikace pro pryskyřičné

směsi

Vydána: 2018-08

Cena: 190 Kč

ČSN EN 50655-2

(34 7116), kat. č. 505602

Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové

vlastnosti - Část 2: Identifikace pro teplem

smrštitelné komponenty pro aplikace nízkého a

středního napětí až do 20,8/36 (42) kV

Vydána: 2018-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN 50655-3

(34 7116), kat. č. 505605

Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové

vlastnosti - Část 3: Identifikace pro komponenty

smrštitelné za studena pro nízké a střední napětí

až do 20,8/36 (42) kV

Vydána: 2018-08

Cena: 190 Kč

ČSN EN 50497

(34 7117), kat. č. 81244

Doporučená zkušební metoda pro stanovení

vypocování změkčovadla z PVC izolace a pláště

kabelů

Vydána: 2008-07

Cena: 125 Kč

ČSN EN 62420

(34 7117), kat. č. 82844

Koncentrické lanované venkovní elektrické

vodiče obsahující jednu nebo více vrstev

Vydána: 2009-03

Cena: 340 Kč

3472 Jádra kabelů

ČSN EN 60228

(34 7201), kat. č. 73646

Jádra izolovaných kabelů

Vydána: 2005-07

Cena: 360 Kč

Změny: Oprava 1 2.08t

3473 Vodiče pro vinutí

ČSN EN 60851-5 ed. 2

(34 7303), kat. č. 83440

Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 5:

Elektrické vlastnosti

Vydána: 2009-05

Cena: 530 Kč

Změny: A1 2.12t

ČSN EN 60172 ed. 2

(34 7304), kat. č. 99310

přejata převzetím originálu

Zkušební postup pro určení teplotního indexu

lakovaných a páskou ovinutých vodičů pro vinutí

Vydána: 2016-02

Cena: 350 Kč

ČSN EN 62004

(34 7306), kat. č. 85581

přejata převzetím originálu

Tepelně odolné dráty ze slitiny hliníku pro vodiče

venkovních vedení

Vydána: 2010-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-0-1 ed. 3

(34 7307), kat. č. 95371

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -

Část 0-1: Obecné požadavky - Lakovaný měděný

vodič kruhového průřezu

Vydána: 2014-07

Cena: 350 Kč

ČSN EN 60317-0-10

(34 7307), kat. č. 503367

přejata vyhlášením ve věstníku

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -

Část 0-10: Obecné požadavky - Měděný vodič

kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý

vlákem polyester-sklo, neimpregnovaný nebo

impregnovaný pryskyřičí nebo lakem

Vydána: 2018-02

Cena: 350 Kč

ČSN EN 60317-0-2 ed. 2

(34 7307), kat. č. 95373

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -

Část 0-2: Obecné požadavky - Lakovaný měděný

vodič pravouhého průřezu

Vydána: 2014-07

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60317-0-3 ed. 2

(34 7307), kat. č. 82763

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -

Část 0-3: Všeobecné požadavky - Lakovaný

hliníkový vodič kruhového průřezu

Vydána: 2009-03

Cena: 355 Kč

Změny: A1 6.14t

ČSN EN 60317-0-4 ed. 2

(34 7307), kat. č. 500080

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -

Část 0-4: Obecné požadavky - Měděný vodič

pravouhého průřezu, holý nebo lakovaný,

ovinutý skleněným vlákem, impregnovaný

pryskyřičí nebo lakem

Vydána: 2016-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60317-0-5 ed. 2

(34 7307), kat. č. 79164

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -

Část 0-5: Všeobecné požadavky - Měděný vodič

pravouhého průřezu, holý nebo lakovaný,

opředený skleněným vlákem, impregnovaný

pryskyřičí nebo lakem

Vydána: 2007-08

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60317-0-6

(34 7307), kat. č. 64163

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -

Část 0-6: Všeobecné požadavky - Měděný vodič

kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý

skleněným vlákem, impregnovaný pryskyřičí

nebo lakem

Vydána: 2002-03

Cena: 355 Kč

Změny: A1 7.07t

ČSN EN 60317-0-7

(34 7307), kat. č. 92120

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -

Část 0-7: Obecné požadavky - Plně izolovaný

(FIW) měděný vodič kruhového průřezu

lakovaný, bez izolačních vad, s jmenovitým

průměrem jádra 0,040 mm až 1,600 mm

Vydána: 2013-01

Cena: 372 Kč

Změny: Z1 4.18t

ČSN EN 60317-0-7 ed. 2

(34 7307), kat. č. 503827

přejata vyhlášením ve věstníku

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -

Část 0-7: Obecné požadavky - Plně izolované

(FIW) lakované vodiče pro vinutí, bez izolačních

vad

Vydána: 2018-04

Cena: 350 Kč

ČSN EN 60317-0-8

(34 7307), kat. č. 92682

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -

Část 0-8: Obecné požadavky - Měděný vodič

pravouhého průřezu, holý nebo lakovaný,

ovinutý vlákem polyester-sklo, impregnovaný

pryskyřičí nebo lakem, nebo neimpregnovaný

Vydána: 2013-05

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60317-0-9

(34 7307), kat. č. 99346

přejata vyhlášením ve věstníku

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -

Část 0-9: Obecné požadavky - Lakovaný hliníkový

vodič pravouhého průřezu

Vydána: 2016-05

Cena: 350 Kč

ČSN EN 60317-12

(34 7307), kat. č. 87177

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -

Část 12: Měděný vodič kruhového průřezu

lakovaný polyvinylacetalem, třída 120

Vydána: 2010-12

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60317-13

(34 7307), kat. č. 87437

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -

Část 13: Měděný vodič kruhového průřezu

lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s

vrchní polyamid-imidovou vrstvou, třída 200

Vydána: 2010-12

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60317-15

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/>

(34 7307), kat. č. 73117

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 15: Hliníkový vodič kruhového průřezu,
lakovaný polyesterimidem, třída 180

Vydána: 2005-05

Cena: 355 Kč

Změny: A1 11.10t

ČSN EN 60317-17

(34 7307), kat. č. 87435

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 17: Měděný vodič pravoúhlého průřezu
lakovaný polyvinylacetalem, třída 105

Vydána: 2010-12

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60317-18

(34 7307), kat. č. 73116

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 18: Měděný vodič pravoúhlého průřezu,
lakovaný polyvinylacetalem, třída 120

Vydána: 2005-05

Cena: 315 Kč

Změny: A1 10.10t

ČSN EN 60317-2

(34 7307), kat. č. 92685

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 2: Pájitelný měděný vodič kruhového
průřezu lakovaný polyurethanem, třída 130, s
lepící vrstvou

Vydána: 2013-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-20

(34 7307), kat. č. 95539

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 20: Pájitelný měděný vodič kruhového
průřezu, lakovaný polyurethanem, třída 155

Vydána: 2014-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-21

(34 7307), kat. č. 95540

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 21: Pájitelný měděný vodič kruhového
průřezu, lakovaný polyurethanem, s vrchní
polyamidovou vrstvou, třída 155

Vydána: 2014-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-22

(34 7307), kat. č. 73115

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 22: Měděný vodič kruhového průřezu,
lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem, s
vnější polyamidovou vrstvou, třída 180

Vydána: 2005-05

Cena: 315 Kč

Změny: A1 10.10t

ČSN EN 60317-23

(34 7307), kat. č. 95541

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 23: Pájitelný měděný vodič kruhového
průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180

Vydána: 2014-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-25

(34 7307), kat. č. 87433

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 25: Hliníkový vodič kruhového průřezu
lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s
vnější polyamid-imidovou vrstvou, třída 200

Vydána: 2010-12

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60317-27 ed. 2

(34 7307), kat. č. 95559

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 27: Měděný vodič pravoúhlého průřezu s
ovinutím papírovou páskou

Vydána: 2014-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-28

(34 7307), kat. č. 95561

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 28: Měděný vodič pravoúhlého průřezu,
lakovaný polyesterimidem, třída 180

Vydána: 2014-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-31

(34 7307), kat. č. 500321

přejata převzetím originálu
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 31: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý
nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem,
impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní
index 180

Vydána: 2016-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-32

(34 7307), kat. č. 500323

přejata převzetím originálu
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 32: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý
nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem,
impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní
index 155

Vydána: 2016-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-33

(34 7307), kat. č. 500325

přejata převzetím originálu
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 33: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý
nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem,
impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní
index 200

Vydána: 2016-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-35 ed. 2

(34 7307), kat. č. 95563

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 35: Pájitelný měděný vodič kruhového
průřezu, lakovaný polyurethanem, třída 155, s
lepící vrstvou

Vydána: 2014-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-36 ed. 2

(34 7307), kat. č. 95565

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 36: Pájitelný měděný vodič kruhového
průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180, s
lepící vrstvou

Vydána: 2014-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-37 ed. 2

(34 7307), kat. č. 95567

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 37: Měděný vodič kruhového průřezu,
lakovaný polyesterimidem, třída 180, s lepící
vrstvou

Vydána: 2014-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-38 ed. 2

(34 7307), kat. č. 95569

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 38: Měděný vodič kruhového průřezu, s
vrchním polyesterovým nebo polyesterimidovým
povlakem, lakovaný polyamid-imidem, třída 200,
s lepící vrstvou

Vydána: 2014-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-39 ed. 2

(34 7307), kat. č. 500181

přejata převzetím originálu
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 39: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý
nebo lakovaný, opředěný skleněným vláknem,
impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní
index 180

Vydána: 2016-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-40 ed. 2

(34 7307), kat. č. 98645

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 40: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý
nebo lakovaný, opředěný skleněným vláknem,
impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní
index 200

Vydána: 2015-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-42

(34 7307), kat. č. 54603

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 42: Měděný vodič kruhového průřezu
lakovaný polyester-amid-imidem, třída 200

Vydána: 1999-01

Cena: 315 Kč

Změny: A1 11.10t

ČSN EN 60317-43

(34 7307), kat. č. 55481

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 43: Měděný vodič kruhového průřezu
ovinutý páskou z aromatického polyimidu, třída
240

Vydána: 1999-04

Cena: 355 Kč

Změny: A1 11.10t

ČSN EN 60317-44

(34 7307), kat. č. 55479

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 44: Měděný vodič pravoúhlého průřezu
ovinutý páskou z aromatického polyimidu, třída
240

Vydána: 1999-04

Cena: 315 Kč

Změny: A1 11.10t

ČSN EN 60317-46 ed. 2

(34 7307), kat. č. 95571

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 46: Měděný vodič kruhového průřezu,
lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240

Vydána: 2014-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-47 ed. 2

(34 7307), kat. č. 95573

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 47: Měděný vodič pravoúhlého průřezu,
lakovaný aromatickým polyimidem, třída 240

Vydána: 2014-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-48 ed. 2

(34 7307), kat. č. 92683

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 48: Měděný vodič kruhového průřezu, holý
nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem,
impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, teplotní
index 155

Vydána: 2013-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-49 ed. 2

(34 7307), kat. č. 92692

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 49: Měděný vodič kruhového průřezu, holý
nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem,
impregnovaný vysokoteplotní pryskyřicí nebo
lakem, teplotní index 180

Vydána: 2013-05

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60317-50 ed. 2

(34 7307), kat. č. 92687

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 50: Měděný vodič kruhového průřezu, holý
nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem,
impregnovaný silikonovou pryskyřicí nebo
lakem, teplotní index 200

Vydána: 2013-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-51 ed. 2

(34 7307), kat. č. 96130

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 51: Pájitelný měděný vodič kruhového
průřezu, lakovaný polyurethanem, třída 180

Vydána: 2014-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60317-52 ed. 2

(34 7307), kat. č. 96132

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 52: Měděný vodič kruhového průřezu
ovinutý páskou z aromatického polyamidu
(aramidu), teplotní index 220

Vydána: 2014-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-53 ed. 2

(34 7307), kat. č. 96503
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 53: Měděný vodič pravoúhlého průřezu
ovinutý páskou z aromatického polyamidu
(aramidu), teplotní index 220
Vydána: 2015-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-55 ed. 2

(34 7307), kat. č. 95575
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 55: Pájitelný měděný vodič kruhového
průřezu, lakovaný polyurethanem, s vrchní
polyamidovou vrstvou, třída 180
Vydána: 2014-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-56

(34 7307), kat. č. 92121
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 56: Pájitelný plně izolovaný (FIW) měděný
vodič kruhového průřezu lakovaný
polyurethanem, bez izolačních vad, s jmenovitým
průměrem jádra 0,040 mm až 1,600 mm, třída
180
Vydána: 2013-02
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 4.18t

ČSN EN 60317-56 ed. 2

(34 7307), kat. č. 503829
převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 56: Pájitelný plně izolovaný (FIW) měděný
vodič kruhového průřezu lakovaný
polyurethanem, bez izolačních vad, třída 180
Vydána: 2018-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-57

(34 7307), kat. č. 88183
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 57: Měděný vodič kruhového průřezu
lakovaný polyamid-imidem, třída 220
Vydána: 2011-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60317-58

(34 7307), kat. č. 88184
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 58: Měděný vodič pravoúhlého průřezu
lakovaný polyamid-imidem, třída 220
Vydána: 2011-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60317-59

(34 7307), kat. č. 500035
převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 59: Měděný vodič kruhového průřezu
lakovaný polyamid-imidem, třída 240
Vydána: 2016-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-60

(34 7307), kat. č. 92508
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 60: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý
nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo,
minimální třída 155, impregnovaný pryskyřicí
nebo lakem, nebo neimpregnovaný, teplotní
index 155
Vydána: 2013-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60317-61

(34 7307), kat. č. 92689
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 61: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý
nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo,
minimální třída 180, impregnovaný pryskyřicí
nebo lakem, teplotní index 180
Vydána: 2013-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60317-62

(34 7307), kat. č. 92690
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 62: Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý

nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo,
minimální třída 200, impregnovaný pryskyřicí
nebo lakem, teplotní index 200
Vydána: 2013-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60317-67

(34 7307), kat. č. 502893
převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 67: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu
lakovaný polyvinylacetalem, třída 105
Vydána: 2017-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-68

(34 7307), kat. č. 502892
převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 68: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu
lakovaný polyvinylacetalem, třída 120
Vydána: 2017-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-69

(34 7307), kat. č. 502891
převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 69: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu
lakovaný polyamid-imidem, s vrchní
polyesterovou nebo polyesterimidovou vrstvou,
třída 220
Vydána: 2017-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-70

(34 7307), kat. č. 503366
převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 70: Měděný vodič kruhového průřezu, holý
nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo,
stavený, neimpregnovaný, nebo impregnovaný
pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 155
Vydána: 2018-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-71

(34 7307), kat. č. 503364
převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 71: Měděný vodič kruhového průřezu, holý
nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo,
stavený, neimpregnovaný nebo impregnovaný
pryskyřicí nebo lakem, teplotní index 180
Vydána: 2018-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-72

(34 7307), kat. č. 503365
převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 72: Měděný vodič kruhového průřezu, holý
nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo,
stavený, impregnovaný silikonovou pryskyřicí
nebo lakem, teplotní index 200
Vydána: 2018-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-8

(34 7307), kat. č. 87439
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 8: Měděný vodič kruhového průřezu
lakovaný polyesterimidem, třída 180
Vydána: 2010-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN IEC 60317-73

(34 7307), kat. č. 505360
převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 73: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu
lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s
vrchní polyamid-imidovou vrstvou, třída 200
Vydána: 2018-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60317-74

(34 7307), kat. č. 505359
převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 74: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu

lakovaný polyesterimidem, třída 180

Vydána: 2018-10

Cena: 230 Kč

ČSN IEC 317-19

(34 7307), kat. č. 17249
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí.
Část 19: Pájitelný měděný vodič kruhového
průřezu, lakovaný polyuretanem, s vrchní
polyamidovou vrstvou, třída 130
Vydána: 1995-02
Cena: 407 Kč
Změny: Z1 3.96t, Z2 12.98t, Z3 1.01t

ČSN IEC 317-26

(34 7307), kat. č. 17250
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí.
Část 26: Měděný vodič kruhového průřezu,
lakovaný polyamid-imidem, třída 200
Vydána: 1995-02
Cena: 347 Kč
Změny: Z1 4.97t, Z2 12.98t, Z3 2.11t

ČSN IEC 317-29

(34 7307), kat. č. 16347
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí.
Část 29: měděné pravoúhlého průřezu lakované
polyesterem nebo polyesterimidem s vrchní
vrstvou z polyamid-imidu, třída 200
Vydána: 1994-06
Cena: 407 Kč
Změny: Z1 4.97t, Z2 12.98t, Z3 2.11t

ČSN EN 60851-1

(34 7308), kat. č. 52655
Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 1:
Všeobecné
Vydána: 1998-07
Cena: 530 Kč
Změny: A1 11.04t, A2 8.10t

ČSN EN 60851-2 ed. 2

(34 7308), kat. č. 86193
Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 2:
Stanovení rozměrů
Vydána: 2010-07
Cena: 315 Kč
Změny: A1 2.16t

ČSN EN 60851-3 ed. 2

(34 7308), kat. č. 84625
Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 3:
Mechanické vlastnosti
Vydána: 2010-01
Cena: 565 Kč
Změny: A1 5.14t

ČSN EN 60851-4

(34 7308), kat. č. 52765
Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 4:
Chemické vlastnosti
Vydána: 1998-08
Cena: 642 Kč
Změny: A1 8.99t, A2 9.05t, Z1 3.17t

ČSN EN 60851-4 ed. 2

(34 7308), kat. č. 501952
přejata převzetím originálu
Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 4:
Chemické vlastnosti
Vydána: 2017-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60851-6 ed. 2

(34 7308), kat. č. 92118
Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 6:
Tepelné vlastnosti
Vydána: 2013-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60264-1

(34 7384), kat. č. 20696
Balení vodičů pro vinutí. Část 1: Kontejnery pro
vodiče kruhového průřezu pro vinutí
Vydána: 1997-01
Cena: 250 Kč
Změny: A1 1.10t

ČSN EN 60264-2-1

(34 7385), kat. č. 20697
Balení vodičů pro vinutí. Část 2: Cívky s válcovým
bubnem. Oddíl 1: Základní rozměry

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: 1997-01

Cena: 250 Kč

Změny: A1 6.04t

ČSN IEC 264-2-2

(34 7386), kat. č. 16569

Balení vodičů pro vinutí. Část 2-2: Cívky s válcovým bubnem. Oddíl druhý: Specifikace vratných cívek z termoplastického materiálu

Vydána: 1994-09

Cena: 315 Kč

Změny: Z1 12.95t, Z2 10.04t

ČSN IEC 264-2-3

(34 7388), kat. č. 16570

Balení vodičů pro vinutí. Část 2-3: Cívky s válcovým bubnem. Oddíl třetí: Specifikace cívek z termoplastického materiálu

Vydána: 1994-09

Cena: 315 Kč

Změny: Z1 12.95t, Z2 10.04t

ČSN IEC 264-3-3

(34 7392), kat. č. 16589

Balení vodičů pro vinutí. Část 3-3: Cívky s kuželovým bubnem. Oddíl třetí: Specifikace nevrtných cívek z termoplastického materiálu

Vydána: 1994-09

Cena: 222 Kč

Změny: Z1 2.96t, Z2 10.04t

ČSN EN 60264-3-1

(34 7393), kat. č. 61275

Balení vodičů pro vinutí - Část 3-1: Cívky s kuželovým bubnem - Základní rozměry

Vydána: 2001-03

Cena: 250 Kč

Změny: A1 6.04t

ČSN EN 60264-3-2

(34 7393), kat. č. 59275

Balení vodičů pro vinutí - Část 3-2: Cívky s kuželovým bubnem - Specifikace vratných cívek z termoplastického materiálu

Vydána: 2000-10

Cena: 125 Kč

ČSN EN 60264-3-4

(34 7393), kat. č. 59282

Balení vodičů pro vinutí - Část 3-4: Cívky s kuželovým bubnem - Základní rozměry kontejnerů pro cívky s kuželovým bubnem

Vydána: 2000-10

Cena: 125 Kč

ČSN EN 60264-3-5

(34 7393), kat. č. 59276

Balení vodičů pro vinutí - Část 3-5: Cívky s kuželovým bubnem - Specifikace pro cívkové kontejnery vyrobené z termoplastického materiálu

Vydána: 2000-10

Cena: 125 Kč

ČSN EN 60264-5-2

(34 7393), kat. č. 64665

Balení vodičů pro vinutí - Část 5-2: Cívky s válcovým jádrem a kónickou přírubou - Specifikace vratných cívek z termoplastického materiálu

Vydána: 2002-05

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60264-4-1

(34 7394), kat. č. 89109

Balení vodičů pro vinutí - Část 4-1: Zkušební metody - Cívky z termoplastických materiálů

Vydána: 2011-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60264-4-2

(34 7394), kat. č. 20095

Balení vodičů pro vinutí. Část 4: Zkušební metody. Oddíl druhý: Kontejnery z termoplastických materiálů pro cívky s kuželovým bubnem (IEC 264-4-2:1992)

Vydána: 1996-09

Cena: 275 Kč

Změny: A1 11.04t, Oprava 1 2.08t

ČSN EN 60264-5-1

(34 7395), kat. č. 54577

převzata schválením k přímému používání

Balení vodičů pro vinutí - Část 5-1: Cívky s válcovým jádrem a kónickou přírubou - Základní rozměry

Vydána: 1999-01

Cena: 222 Kč

Změny: A1 6.04t

3474 Silové vodiče

ČSN EN 50565-1

(34 7402), kat. č. 96628

Elektrické kabely - Pokyny pro používání kabelů se jmenovitým napětím nepřekračujícím 450/750 V (U₀/U) - Část 1: Obecné pokyny

Vydána: 2015-02

Cena: 340 Kč

ČSN EN 50565-2

(34 7402), kat. č. 96715

Elektrické kabely - Pokyny pro používání kabelů se jmenovitým napětím nepřekračujícím 450/750 V (U₀/U) - Část 2: Specifický návod pro typy kabelů souvisejících s EN 50525

Vydána: 2015-02

Cena: 550 Kč

ČSN EN 50334

(34 7403), kat. č. 63296

Označování žil elektrických kabelů

Vydána: 2001-12

Cena: 125 Kč

ČSN 34 7405 ed. 2

(34 7405), kat. č. 86904

přejata převzetím originálu
Distribuční kabely s výtlučně lisovanou izolací pro jmenovité napětí 3,6/6 (7,2) kV až 20,8/36 (42) kV včetně

Vydána: 2010-11

Cena: 4 250 Kč

ČSN 34 7406

(34 7406), kat. č. 50069

převzata vyhlášením ve věstníku
Distribuční kabely pro střední napětí s papírovou izolací

Vydána: 1997-08

Cena: 6 700 Kč

Změny: Z1 1.02

ČSN 34 7407

(34 7407), kat. č. 50070

převzata vyhlášením ve věstníku
Silové kabely pro jmenovité napětí od 3,6/6(7,2) kV do 20,8/36 kV v ohnivzdorném provedení pro elektrárny

Vydána: 1997-08

Cena: 2 800 Kč

Změny: Z1 7.01, Z2 1.06

ČSN EN 50393 ed. 2

(34 7408), kat. č. 98716

Zkušební metody a požadavky pro příslušenství distribučních kabelů o jmenovitém napětí 0,6/1,0 (1,2) kV

Vydána: 2015-11

Cena: 350 Kč

ČSN EN 60719

(34 7408), kat. č. 18804

Výpočet nejmenších a největších vnějších rozměrů kabelů s měděným kruhovým jádrem a jmenovitým napětím do 450/750 V včetně (idt IEC 719:1992)

Vydána: 1996-01

Cena: 125 Kč

ČSN 34 7409

(34 7409), kat. č. 56217

Systém značení kabelů a vodičů

Vydána: 1999-06

Cena: 222 Kč

Změny: Z1 2.07t

ČSN EN 50525-1

(34 7410), kat. č. 89737

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovité napětí do 450/750 V (U₀/U) včetně - Část 1: Všeobecné požadavky

Vydána: 2011-12

Cena: 340 Kč

ČSN EN 50525-2-11

(34 7410), kat. č. 89734

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovité napětí do 450/750 V (U₀/U) včetně - Část 2-11: Kabely pro všeobecné použití - Flexibilní kabely s PVC termoplastickou izolací

Vydána: 2011-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN 50525-2-12

(34 7410), kat. č. 89739

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovité napětí do 450/750 V (U₀/U) včetně - Část 2-12: Kabely pro všeobecné použití - Prodlužovací vedení s PVC termoplastickou izolací

Vydána: 2011-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN 50525-2-21

(34 7410), kat. č. 89748

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovité napětí do 450/750 V (U₀/U) včetně - Část 2-21: Kabely pro všeobecné použití - Flexibilní kabely se sesítěnou elastomerovou izolací

Vydána: 2011-12

Cena: 350 Kč

ČSN EN 50525-2-22

(34 7410), kat. č. 89748

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovité napětí do 450/750 V (U₀/U) včetně - Část 2-22: Kabely pro všeobecné použití - Vysoce flexibilní opletené kabely se sesítěnou elastomerovou izolací

Vydána: 2011-12

Cena: 190 Kč

ČSN EN 50525-2-31

(34 7410), kat. č. 89750

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovité napětí do 450/750 V (U₀/U) včetně - Část 2-31: Kabely pro všeobecné použití - Jednožilové neopláštěvané kabely s PVC termoplastickou izolací

Vydána: 2011-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN 50525-2-41

(34 7410), kat. č. 89759

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovité napětí do 450/750 V (U₀/U) včetně - Část 2-41: Kabely pro všeobecné použití - Jednožilové kabely se sesítěnou silikonovou izolací

Vydána: 2011-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN 50525-2-42

(34 7410), kat. č. 89755

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovité napětí do 450/750 V (U₀/U) včetně - Část 2-42: Kabely pro všeobecné použití - Jednožilové neopláštěvané kabely se sesítěnou EVA izolací

Vydána: 2011-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN 50525-2-51

(34 7410), kat. č. 89757

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovité napětí do 450/750 V (U₀/U) včetně - Část 2-51: Kabely pro všeobecné použití - Oleji odolné ovládací kabely s PVC termoplastickou izolací

Vydána: 2011-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN 50525-2-71

(34 7410), kat. č. 89759

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovité napětí do 450/750 V (U₀/U) včetně - Část 2-71: Kabely pro všeobecné použití - Ploché pokovené kabely (šňůry) s PVC termoplastickou izolací

Vydána: 2011-12

Cena: 190 Kč

ČSN EN 50525-2-72

(34 7410), kat. č. 89761

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/>

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 2-72: Kabely pro všeobecné použití - Ploché rozdělitelné kabely (šňůry) s PVC termoplastickou izolací
Vydána: 2011-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50525-2-81

(34 7410), kat. č. 89763
Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 2-81: Kabely pro všeobecné použití - Kabely se sesítným elastomerovým obalem pro obloukové svařování
Vydána: 2011-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50525-2-82

(34 7410), kat. č. 89765
Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 2-82: Kabely pro všeobecné použití - Kabely se sesítnou elastomerovou izolací pro dekorativní řetězce
Vydána: 2011-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50525-2-83

(34 7410), kat. č. 89767
Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 2-83: Kabely pro všeobecné použití - Vícežilové kabely se sesítnou silikonovou izolací
Vydána: 2011-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50525-3-11

(34 7410), kat. č. 89769
Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 3-11: Kabely se speciálními vlastnostmi v případě požáru - Flexibilní kabely s bezhalogenní termoplastickou izolací a s nízkou emisí dýmu
Vydána: 2011-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50525-3-21

(34 7410), kat. č. 89771
Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 3-21: Kabely se speciálními vlastnostmi v případě požáru - Flexibilní kabely s bezhalogenní sesítnou izolací a s nízkou emisí dýmu
Vydána: 2011-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50525-3-31

(34 7410), kat. č. 89773
Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 3-31: Kabely se speciálními vlastnostmi v případě požáru - Jednožilové kabely bez pláště s bezhalogenní termoplastickou izolací a s nízkou emisí dýmu
Vydána: 2011-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50525-3-41

(34 7410), kat. č. 89775
Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U) včetně - Část 3-41: Kabely se speciálními vlastnostmi v případě požáru - Jednožilové kabely bez pláště s bezhalogenní sesítnou izolací a s nízkou emisí dýmu
Vydána: 2011-12
Cena: 190 Kč

ČSN 34 7411

(34 7411), kat. č. 95651
Elektrické kabely pro jmenovitá napětí 450/750 V s PVC termoplastickou izolací a pláštěm pro pevné uložení
Vydána: 2014-09
Cena: 190 Kč

ČSN IEC 60502-1

(34 7419), kat. č. 71877

Kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) do 30 kV ($U_m = 36$ kV) - Část 1: Kabely pro jmenovitá napětí 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) a 3 kV ($U_m = 3,6$ kV)
Vydána: 2004-12
Cena: 550 Kč

ČSN IEC 60502-2

(34 7419), kat. č. 506839
Kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich příslušenství pro jmenovitá napětí od 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) do 30 kV ($U_m = 36$ kV) - Část 2: Kabely pro jmenovitá napětí od 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) do 30 kV ($U_m = 36$ kV)
Vydána: 2019-03
Cena: 590 Kč

ČSN IEC 287-1-2

(34 7420), kat. č. 59646
Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 1: Rovnice pro výpočet dovolených proudů (100% zatížitelnost) a výpočet ztrát - Oddíl 2: Činitele pro výpočet ztrát vřivými proudy v pláštích kabelů uspořádaných ve dvou obvodech uložených vedle sebe
Vydána: 2000-10
Cena: 340 Kč

ČSN IEC 287-2-2

(34 7420), kat. č. 59644
Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 2: Tepelný odpor - Oddíl 2: Postup výpočtu přepočítacích součinitelů pro kabely seskupené na vzduchu chráněné před slunečním zářením
Vydána: 2000-10
Cena: 190 Kč

ČSN IEC 287-3-1

(34 7420), kat. č. 60188
Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 3: Pracovní podmínky - Oddíl 1: Referenční pracovní podmínky a volba typu kabelu
Vydána: 2000-11
Cena: 295 Kč
Změny: Z1 8.01t

ČSN IEC 60287-1-1 +A1

(34 7420), kat. č. 503439
přejata převzetím originálu
Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů - Část 1-1: Rovnice pro výpočet dovolených proudů (100% zatížitelnost) a výpočet ztrát - Obecně
Vydána: 2017-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 50395

(34 7423), kat. č. 75892
Elektrické zkušební metody kabelů a vodičů pro nízká napětí
Vydána: 2006-06
Cena: 295 Kč
Změny: A1 2.12t

ČSN EN 50396

(34 7424), kat. č. 75893
Neelektrické zkušební metody kabelů a vodičů pro nízká napětí
Vydána: 2006-06
Cena: 505 Kč
Změny: A1 2.12t

ČSN EN 60702-1

(34 7471), kat. č. 66019
Kabely s minerální izolací a jejich koncovky pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 1: Kabely
Vydána: 2003-01
Cena: 530 Kč
Změny: A1 10.15t

ČSN EN 60702-2

(34 7471), kat. č. 66018
Kabely s minerální izolací a jejich koncovky pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 2: Koncovky
Vydána: 2003-01
Cena: 315 Kč
Změny: A1 10.15t

ČSN EN 60702-3

(34 7471), kat. č. 500797

převzata vyhlášením ve věstníku

Kabely s minerální izolací a jejich koncovky pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 3: Návod na použití
Vydána: 2017-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50214 ed. 2

(34 7472), kat. č. 79162
Ploché ohebné kabely s polyvinylchloridovým pláštěm
Vydána: 2007-08
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 12.08t

ČSN EN 61395

(34 7474), kat. č. 56330
převzata schválením k přímému používání
Vodiče venkovního elektrického vedení - Postup zkoušky tečením u lanovaných vodičů
Vydána: 1999-07
Cena: 350 Kč

3475 Šňůry a vodiče pro zvláštní účely

ČSN EN 60799

(34 7502), kat. č. 57454
Elektrická příslušenství - Odpojitelné příklady a propojovací odpojitelné příklady
Vydána: 2001-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50143 ed. 2

(34 7504), kat. č. 84838
Kabely pro instalace osvětlovacích trubíc s doutnavkovým výbojem s počátečním jmenovitým napětím naprázdno nad 1000 V, ale nepřevyšujícím 10 000 V
Vydána: 2010-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN 50540

(34 7504), kat. č. 86510
převzata vyhlášením ve věstníku
Vodiče venkovního elektrického vedení - Hliníkové vodiče s ocelovou výtuzí (ACSS)
Vydána: 2011-02
Cena: 350 Kč

ČSN IEC 889

(34 7504), kat. č. 21080
Tvrdé tažené hliníkové dráty pro vodiče nadzemního vedení
Vydána: 1997-03
Cena: 190 Kč
Změny: Z1 7.97t

ČSN EN 61232

(34 7505), kat. č. 22510
Ocelohliníkové dráty pro elektrotechniku
Vydána: 1997-12
Cena: 355 Kč
Změny: A11 6.01t

ČSN EN 61138 ed. 2

(34 7506), kat. č. 81732
Kabely pro přenosné uzemňovací a zkratovací soupravy
Vydána: 2008-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50183

(34 7507), kat. č. 60151
převzata schválením k přímému používání
Dráty ze slitiny Al-Mg-Si pro vodiče venkovních vedení
Vydána: 2000-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50189

(34 7508), kat. č. 60150
převzata schválením k přímému používání
Pozinkované ocelové dráty pro vodiče venkovních vedení
Vydána: 2000-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50182

(34 7509), kat. č. 63892
převzata schválením k přímému používání
Vodiče venkovního elektrického vedení - Lanované vodiče vinuté z koncentrických

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/>

kruhových drátů

Vydána: 2002-01

Cena: 666 Kč

Změny: Oprava 1 7.04t, Oprava 2 2.08t, Oprava 3 2.15t

ČSN EN 50307

(34 7510), kat. č. 68196

přejata převzetím originálu

Olovo a slitiny olova - Pláště z olova a slitin olova

a kabelové spojky elektrických kabelů

Vydána: 2003-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN 61394

(34 7510), kat. č. 90929

Venkovní vedení - Požadavky na maziva pro holé

vodiče z hliníku, slitiny hliníku a oceli

Vydána: 2012-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 62219

(34 7510), kat. č. 66334

převzata schválením k přímému používání

Vodiče venkovního elektrického vedení - Vodiče z

tvárovaných drátů s koncentrickými slanenými

vrstvami

Vydána: 2003-01

Cena: 65 Kč

ČSN EN 50326

(34 7511), kat. č. 66631

převzata schválením k přímému používání

Vodiče venkovního elektrického vedení -

Charakteristiky maziv

Vydána: 2003-03

Cena: 32 Kč

TNI IEC/TR 1597

(34 7512), kat. č. 94666

Venkovní elektrické vodiče - Výpočetní metody

pro holé lanové vodiče

Vydána: 2014-08

Cena: 440 Kč

3476 Silové kabely

ČSN 34 7604

(34 7604), kat. č. 2763

Silové káble. Menovitá napätia

Vydána: 1976-11

Cena: 65 Kč

ČSN 34 7605 ed. 2

(34 7605), kat. č. 83068

převzata vyhlášením ve věstníku

Silové kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich

příslušenství pro jmenovitá napětí od 36 kV (U_m

= 42 kV) do 150 kV (U_m = 170 kV)

Vydána: 2009-08

Cena: 2 982 Kč

Změny: Z1 5.17t

ČSN 34 7605 ed. 3

(34 7605), kat. č. 501418

převzata vyhlášením ve věstníku

Silové kabely s výtlačně lisovanou izolací a jejich

příslušenství pro jmenovitá napětí od 36 kV (U_m

= 42 kV) do 150 kV (U_m = 170 kV)

Vydána: 2017-05

Cena: 2 072 Kč

ČSN 34 7614-1

(34 7614), kat. č. 56130

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy

s jmenovitým napětím U_0/U (U_m): 0,6/1 (1,2) kV

- Část 1: Všeobecné požadavky

Vydána: 1999-07

Cena: 340 Kč

ČSN 34 7614-10N

(34 7614), kat. č. 62728

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy

s jmenovitým napětím U_0/U (U_m): 0,6/1 (1,2) kV

- Část 10: Přípojkové kabely se středním

koncentrickým vodičem - Oddíl 10N: Jednožilové

a třížilové přípojkové kabely s koncentrickým

středním vodičem (typ 10N-1)

Vydána: 2001-11

Cena: 190 Kč

ČSN 34 7614-2

(34 7614), kat. č. 59813

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy

s jmenovitým napětím U_0/U (U_m): 0,6/1 (1,2) kV

- Část 2: Doplňující zkušební metody

Vydána: 2000-10

Cena: 670 Kč

Změny: Z1 9.02t

ČSN 34 7614-3A

(34 7614), kat. č. 59402

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy

s jmenovitým napětím U_0/U (U_m): 0,6/1 (1,2) kV

- Část 3: Samonosné kabely s izolací PE (svazkové

žily) - Oddíl 3A: Svazkové žily pro provoz a

stavbu venkovních distribučních vedení (typ

3A-1)

Vydána: 2000-09

Cena: 190 Kč

ČSN 34 7614-3C

(34 7614), kat. č. 59605

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy

s jmenovitým napětím U_0/U (U_m): 0,6/1 (1,2) kV

- Část 3: Samonosné kabely s izolací PE (svazkové

žily) - Oddíl 3C: Svazkové žily pro venkovní

distribuční vedení a přípojky (typ 3C-1 a 3C-2)

Vydána: 2000-09

Cena: 125 Kč

ČSN 34 7614-3I

(34 7614), kat. č. 59606

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy

s jmenovitým napětím U_0/U (U_m): 0,6/1 (1,2) kV

- Část 3: Samonosné kabely s izolací PE (svazkové

žily) - Oddíl 3I: Svazkové žily pro venkovní

přípojku (typ 3I-1)

Vydána: 2000-09

Cena: 125 Kč

ČSN 34 7614-3L

(34 7614), kat. č. 59733

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy

s jmenovitým napětím U_0/U (U_m): 0,6/1 (1,2) kV

- Část 3: Samonosné kabely s izolací PE (svazkové

žily) - Oddíl 3L: Svazkové žily pro provoz a

stavbu venkovních distribučních vedení (typ

3L-1)

Vydána: 2000-10

Cena: 190 Kč

ČSN 34 7614-4B

(34 7614), kat. č. 59811

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy

s jmenovitým napětím U_0/U (U_m): 0,6/1 (1,2) kV

- Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE

(svazkové žily) - Oddíl 4B: Svazkové žily pro

venkovní přípojku (typy 4B-1 a 4B-2)

Vydána: 2000-10

Cena: 315 Kč

Změny: Z1 8.02t

ČSN 34 7614-4E

(34 7614), kat. č. 59812

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy

s jmenovitým napětím U_0/U (U_m): 0,6/1 (1,2) kV

- Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE

(svazkové žily) - Oddíl 4E: Svazkové žily pro

venkovní přípojku (typ 4E-1)

Vydána: 2000-10

Cena: 315 Kč

Změny: Z1 9.02t

ČSN 34 7614-4F

(34 7614), kat. č. 60626

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy

s jmenovitým napětím U_0/U (U_m): 0,6/1 (1,2) kV

- Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE

(svazkové žily) - Oddíl 4F: Svazkové žily pro

venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 4F-1)

Vydána: 2001-01

Cena: 190 Kč

ČSN 34 7614-4G

(34 7614), kat. č. 60643

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy

s jmenovitým napětím U_0/U (U_m): 0,6/1 (1,2) kV

- Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE

(svazkové žily) - Oddíl 4G: Svazkové žily pro

venkovní distribuční vedení (typ 4G-1)

Vydána: 2001-01

Cena: 230 Kč

ČSN 34 7614-4J

(34 7614), kat. č. 61588

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy

s jmenovitým napětím U_0/U (U_m): 0,6/1 (1,2) kV

- Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE

(svazkové žily) - Oddíl 4J: Svazkové žily pro

venkovní distribuční vedení (typ 4J-1 a 4J-2)

Vydána: 2002-08

Cena: 190 Kč

ČSN 34 7614-4K

(34 7614), kat. č. 60625

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy

s jmenovitým napětím U_0/U (U_m): 0,6/1 (1,2) kV

- Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE

(svazkové žily) - Oddíl 4K: Svazkové žily pro

venkovní distribuční vedení (typ 4K-1)

Vydána: 2001-01

Cena: 190 Kč

ČSN 34 7614-4M

(34 7614), kat. č. 60642

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy

s jmenovitým napětím U_0/U (U_m): 0,6/1 (1,2) kV

- Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE

(svazkové žily) - Oddíl 4M: Svazkové žily pro

venkovní distribuční vedení a přípojku (typ

4M-1)

Vydána: 2001-01

Cena: 380 Kč

Změny: Z1 9.02t

ČSN 34 7614-4N

(34 7614), kat. č. 65189

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy

s jmenovitým napětím U_0/U (U_m): 0,6/1 (1,2) kV

- Část 4: Samonosné kabely s izolací XLPE

(svazkové žily) - Oddíl 4N: Svazkové žily pro

venkovní distribuční vedení a přípojku (typ

4N-1)

Vydána: 2002-08

Cena: 230 Kč

ČSN 34 7614-5D

(34 7614), kat. č. 65344

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy

s jmenovitým napětím U_0/U (U_m): 0,6/1 (1,2) kV

- Část 5: Kabely s nosným lanem s izolací PE

(svazkové žily) - Oddíl 5D: Svazkové žily pro

venkovní distribuční vedení a přípojku (typ

5D-1)

Vydána: 2002-08

Cena: 230 Kč

ČSN 34 7614-5I

(34 7614), kat. č. 61087

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy

s jmenovitým napětím U_0/U (U_m): 0,6/1 (1,2) kV

- Část 5: Kabely s nosným lanem s izolací PE

(svazkové žily) - Oddíl 5I: Svazkové žily pro

venkovní přípojku (typ 5I-1)

Vydána: 2001-02

Cena: 190 Kč

ČSN 34 7614-6B

(34 7614), kat. č. 61088

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy

s jmenovitým napětím U_0/U (U_m): 0,6/1 (1,2) kV

- Část 6: Kabely s nosným lanem s izolací XLPE

(svazkové žily) - Oddíl 6B: Svazkové žily pro

venkovní distribuční vedení (typ 6B-1)

Vydána: 2001-02

Cena: 420 Kč

Změny: Z1 9.02t

ČSN 34 7614-6D

(34 7614), kat. č. 65190

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy

s jmenovitým napětím U_0/U (U_m): 0,6/1 (1,2) kV

- Část 6: Kabely s nosným lanem s izolací XLPE

(svazkové žily) - Oddíl 6D: Svazkové žily pro

venkovní distribuční vedení a přípojku (typ

6D-1)

Vydána: 2002-08

Cena: 230 Kč

ČSN 34 7614-6E

(34 7614), kat. č. 61659

Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy

s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV
- Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6E: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6E-1)
Vydána: 2001-05
Cena: 420 Kč
Změny: Z1 8.02t

ČSN 34 7614-6J
(34 7614), kat. č. 65345
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6J: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6J-1)
Vydána: 2002-08
Cena: 190 Kč

ČSN 34 7614-6K
(34 7614), kat. č. 61816
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6K: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6K-1)
Vydána: 2001-06
Cena: 190 Kč

ČSN 34 7614-6N
(34 7614), kat. č. 61818
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 6: Kabely s nosným lanem a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6N: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 6N-1)
Vydána: 2001-06
Cena: 355 Kč
Změny: Z1 9.02t

ČSN 34 7614-7H
(34 7614), kat. č. 62599
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 7: Samonosné kabely s izolací a pláštěm z XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 7H: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 7H), Samonosné kabely s izolací XLPE
Vydána: 2001-09
Cena: 190 Kč

ČSN 34 7614-8H
(34 7614), kat. č. 62596
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 8: Kabely s izolací XLPE a pláštěm z PVC a nosným lanem (svazkové žíly) - Oddíl 8H: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení a přípojku (typ 8H), Kabely s izolací XLPE a středním vodičem tvořeným nosným lanem
Vydána: 2001-09
Cena: 230 Kč

ČSN 34 7614-9F
(34 7614), kat. č. 62597
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kabely - Oddíl 9F: Jednožilové kabely pro venkovní vedení a přípojku (typ 9F-1)
Vydána: 2001-09
Cena: 190 Kč

ČSN 34 7614-9G
(34 7614), kat. č. 62726
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kabely - Oddíl 9G: Jednožilové kabely pro venkovní vedení a přípojku (typ 9G-1)
Vydána: 2001-11
Cena: 190 Kč

ČSN 34 7614-9I
(34 7614), kat. č. 62727
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kabely - Oddíl 9I: Jednožilové kabely pro venkovní vedení a přípojku (typ 9I-1)
Vydána: 2001-11

Cena: 125 Kč

ČSN 34 7614-9N
(34 7614), kat. č. 62598
Kabely pro venkovní vedení distribuční soustavy s jmenovitým napětím $U_0/U (U_m)$: 0,6/1 (1,2) kV - Část 9: Jednožilové kabely - Oddíl 9N: Jednožilové kabely pro venkovní vedení (typ 9N-1 a 9N-2)
Vydána: 2001-09
Cena: 190 Kč

ČSN 34 7616-1
(34 7616), kat. č. 77788
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 1: Všeobecné požadavky
Vydána: 2008-03
Cena: 230 Kč

ČSN 34 7616-2
(34 7616), kat. č. 77789
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 2: Zvláštní zkušební metody
Vydána: 2008-03
Cena: 190 Kč

ČSN 34 7616-3A1
(34 7616), kat. č. 77790
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 3: Vícežilové a vícepárové kabely pro použití v zemi - Oddíl A1: Vícežilový kabel s měděnými jádry, s jednoduchým pancířem z drátů a s PVC pláštěm
Vydána: 2008-03
Cena: 190 Kč

ČSN 34 7616-3A2
(34 7616), kat. č. 77791
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 3: Vícežilové a vícepárové kabely pro použití v zemi - Oddíl A2: Vícepárový kabel s měděnými jádry, s jednoduchým pancířem z drátů a s PVC pláštěm
Vydána: 2008-03
Cena: 230 Kč

ČSN 34 7616-3E
(34 7616), kat. č. 77794
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 3: Vícežilové a vícepárové kabely pro použití v zemi - Oddíl E: Vícežilový kabel 450/750 V s polyethylenovou izolací a pláštěm
Vydána: 2008-03
Cena: 230 Kč

ČSN 34 7616-3F1
(34 7616), kat. č. 77795
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 3: Vícežilové a vícepárové kabely pro použití v zemi - Oddíl F1: Stíněné pancéřované měřicí kabely 300 V s izolací XLPE a s PVC pláštěm
Vydána: 2008-03
Cena: 65 Kč

ČSN 34 7616-3F2
(34 7616), kat. č. 77796
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 3: Vícežilové a vícepárové kabely pro použití v zemi - Oddíl F2: Jedno a vícepárové pancéřované stíněné signální kabely 250 V s izolací PVC a s PVC pláštěm
Vydána: 2008-03
Cena: 65 Kč

ČSN 34 7616-3F3
(34 7616), kat. č. 77793
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 3: Vícežilové a vícepárové kabely pro použití v zemi - Oddíl F3: Vícežilové pancéřované kabely 1 kV s izolací XLPE a s PVC pláštěm
Vydána: 2008-03
Cena: 65 Kč

ČSN 34 7616-3K
(34 7616), kat. č. 77792
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 3: Vícežilové a vícepárové kabely pro použití v zemi - Oddíl K:

Vícepárové a vícečtyřkové kabely s měděnými jádry, plná nebo pěnová izolace s nebo bez podélných a/nebo radiálních nepropustností s pancířem a s pláštěm z PVC nebo polyethylenu
Vydána: 2008-03
Cena: 340 Kč

ČSN 34 7616-4B1
(34 7616), kat. č. 78358
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl B1: Vícečtyřkové kabely 500 V s kovovým obalem a bez kovového obalu
Vydána: 2008-03
Cena: 230 Kč

ČSN 34 7616-4B2
(34 7616), kat. č. 78357
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl B2: Vícežilové kabely 750 V s kovovým obalem a bez kovového obalu
Vydána: 2008-03
Cena: 230 Kč

ČSN 34 7616-4C1
(34 7616), kat. č. 78356
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl C1: Kabely 300/500 V s plnými nebo lanovanými jádry a se společným stíněním nebo bez společného stínění
Vydána: 2008-03
Cena: 230 Kč

ČSN 34 7616-4C2
(34 7616), kat. č. 78355
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl C2: Stíněné kabely s lanovanými jádry pro jmenovité napětí 150/250 V
Vydána: 2008-03
Cena: 230 Kč

ČSN 34 7616-4D1
(34 7616), kat. č. 78360
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl D1: Vícežilové kabely 450/750 V s izolací a pláštěm z PVC
Vydána: 2008-04
Cena: 190 Kč

ČSN 34 7616-4D2
(34 7616), kat. č. 78359
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl D2: Vícežilové kabely 450/750 V s koncentrickým jádrem a s izolací a pláštěm z PVC
Vydána: 2008-04
Cena: 190 Kč

ČSN 34 7616-4E1
(34 7616), kat. č. 78368
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl E1: Vícežilový kabel 450/750 V s kovovým obalem
Vydána: 2008-04
Cena: 230 Kč

ČSN 34 7616-4E2
(34 7616), kat. č. 78367
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl E2: Vícepárové kabely s kovovým obalem
Vydána: 2008-04
Cena: 230 Kč

ČSN 34 7616-4E3
(34 7616), kat. č. 78366
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní 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/>

podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl E3: Vícežilový kabel 450/750 V s olověným stíněním

Vydána: 2008-04

Cena: 230 Kč

ČSN 34 7616-4F

(34 7616), kat. č. 78365

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl F: Pancéřované a nepancéřované stíněné měřicí kabely 300 V s XLPE izolací a s PVC pláštěm

Vydána: 2008-05

Cena: 340 Kč

ČSN 34 7616-4H

(34 7616), kat. č. 78364

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl H: Vícežilové kabely 0,6/1 kV s PVC nebo XLPE izolací s koncentrickým jádrem nebo bez koncentrického jádra

Vydána: 2008-05

Cena: 190 Kč

ČSN 34 7616-4J1

(34 7616), kat. č. 78363

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl J1: Vícežilové a vícepárové kabely s izolací a pláštěm z PVC

Vydána: 2008-05

Cena: 230 Kč

ČSN 34 7616-4J2

(34 7616), kat. č. 78362

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl J2: Vícežilové kabely 0,6/1 kV s kovovým stíněním

Vydána: 2008-05

Cena: 190 Kč

ČSN 34 7616-4N

(34 7616), kat. č. 78361

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl N: Vícežilové kabely s PVC izolací s koncentrickým jádrem a bez koncentrického jádra nebo stínění nebo pancéřování pro jmenovitá napětí 0,6/1 kV

Vydána: 2008-05

Cena: 230 Kč

ČSN 34 7616-5A1

(34 7616), kat. č. 78545

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl A1: Vícežilové kabely s měděnými jádry, jednoduché pancéřování a s PVC pláštěm

Vydána: 2008-06

Cena: 230 Kč

ČSN 34 7616-5A2

(34 7616), kat. č. 78544

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl A2: Vícepárové kabely s měděnými jádry, jednoduché pancéřování a s dvojitým pancířem z ocelových pásků a s PVC pláštěm

Vydána: 2008-06

Cena: 230 Kč

ČSN 34 7616-5F1

(34 7616), kat. č. 78549

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl F1: Vícežilové kabely

1 kV s izolací XLPE a s PVC pláštěm

Vydána: 2008-06

Cena: 65 Kč

ČSN 34 7616-5F2

(34 7616), kat. č. 78547

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl F2: Vícežilové, jedno a vícepárové signální kabely 250 V s izolací PVC a s PVC pláštěm

Vydána: 2008-06

Cena: 230 Kč

ČSN 34 7616-5F3

(34 7616), kat. č. 78546

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl F3: Vícežilové ovládací kabely 500 V stíněné a nestíněné s izolací PVC a s PVC pláštěm

Vydána: 2008-06

Cena: 125 Kč

ČSN 34 7616-5F4

(34 7616), kat. č. 78548

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl F4: Stíněné pancéřované a nepancéřované měřicí kabely 300 V s izolací XLPE a s PVC pláštěm

Vydána: 2008-06

Cena: 125 Kč

ČSN 34 7616-5G1

(34 7616), kat. č. 78551

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl G1: Kabely v párech, trojkách a čtyřkách s měděnými jádry s izolací a pláštěm z PVC a s kovovým stíněním

Vydána: 2008-06

Cena: 230 Kč

ČSN 34 7616-5G2

(34 7616), kat. č. 78550

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl G2: Kabely v párech, trojkách a čtyřkách s měděnými jádry s izolací EPR, pláštěm z CSP a s kovovým stíněním

Vydána: 2008-06

Cena: 230 Kč

ČSN 34 7616-5M

(34 7616), kat. č. 78552

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 5: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl M: Vícežilové kabely s izolací a pláštěm z PVC a vícepárové kabely s izolací z PVC nebo polyethylenu a s PVC pláštěm

Vydána: 2008-07

Cena: 230 Kč

ČSN 34 7616-6E

(34 7616), kat. č. 78100

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 6: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl E: Vícežilové kabely 450/750 V se společným stíněním

Vydána: 2008-08

Cena: 190 Kč

ČSN 34 7616-7A1

(34 7616), kat. č. 78395

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl A1: Vícežilové kabely s měděnými jádry, s jednoduchým pancířem z drátů a bez pancíře, s bezhalogenovým pláštěm

Vydána: 2008-08

Cena: 340 Kč

ČSN 34 7616-7A2

(34 7616), kat. č. 78394

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl A2: Vícepárové kabely s měděnými jádry, s jednoduchým pancířem z drátů a s dvojitým pancířem z ocelových pásek, s bezhalogenovým pláštěm

Vydána: 2008-08

Cena: 230 Kč

ČSN 34 7616-7B1

(34 7616), kat. č. 78393

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl B1: Vícečtyřřivkové kabely 500 V s kovovým obalem

Vydána: 2008-08

Cena: 230 Kč

ČSN 34 7616-7B2

(34 7616), kat. č. 78392

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl B2: Vícežilové kabely 750 V s kovovým obalem

Vydána: 2008-08

Cena: 230 Kč

ČSN 34 7616-7D1

(34 7616), kat. č. 78529

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 a podobné - Oddíl D1: Vícežilové kabely 450/750 V bez stínění

Vydána: 2007-11

Cena: 190 Kč

ČSN 34 7616-7D2

(34 7616), kat. č. 78576

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 a podobné - Oddíl D2: Vícežilové kabely 450/750 V s koncentrickým jádrem

Vydána: 2007-11

Cena: 190 Kč

ČSN 34 7616-7F1

(34 7616), kat. č. 78577

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl F1: Vícežilové kabely 1 kV s izolací XLPE a s bezhalogenovým pláštěm

Vydána: 2008-08

Cena: 65 Kč

ČSN 34 7616-7F2

(34 7616), kat. č. 78530

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl F2: Stíněné měřicí kabely 300 V s pancířem a bez pancíře, s izolací XLPE a s bezhalogenovým pláštěm

Vydána: 2008-08

Cena: 350 Kč

ČSN 34 7616-7G

(34 7616), kat. č. 78527

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl G: Kabely v párech, trojkách a čtyřkách s měděnými jádry, s kovovým stíněním a s bezhalogenovými celonekovými součástmi

Vydána: 2008-08

Cena: 340 Kč

ČSN 34 7616-7H

(34 7616), kat. č. 78528

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD

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/>

405.3 nebo podobné - Oddíl H: Vícežilové kabely 0,6/1 kV s izolací XLPE, s koncentrickým jádrem nebo bez koncentrického jádra
Vydána: 2007-11
Cena: 125 Kč

ČSN 34 7616-7K

(34 7616), kat. č. 78575

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 a podobné - Oddíl K: Vícežilové a vícepárové kabely 150 V s kovovým obalem a bez kovového obalu
Vydána: 2007-11
Cena: 190 Kč

ČSN 34 7616-7L1

(34 7616), kat. č. 77591

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 a podobné - Oddíl L1: Kabely v párech a trojkách a vícežilové kabely s měděnými jádry kruhového průřezu a s kovovým obalem
Vydána: 2007-11
Cena: 230 Kč

ČSN 34 7616-7L2

(34 7616), kat. č. 78574

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl L2: Vícepárové a vícežilové kabely s měděnými jádry kruhového průřezu pro připojení konektory
Vydána: 2008-08
Cena: 340 Kč

ČSN 34 7616-7M

(34 7616), kat. č. 78647

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl M: Vícežilové kabely s izolací EPR nebo XLPE a s pláštěm ZH a vícepárové kabely s polyethylenovou izolací a s pláštěm ZH
Vydána: 2008-08
Cena: 230 Kč

ČSN 34 7616-7N

(34 7616), kat. č. 78648

Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl N: Bezhalogenové vícežilové kabely s koncentrickým jádrem nebo stíněním a bez koncentrického jádra nebo stínění pro jmenovité napětí 0,6/1 kV
Vydána: 2008-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50397-1

(34 7620), kat. č. 77984

Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 1: Izolované vodiče
Vydána: 2007-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50397-2

(34 7620), kat. č. 85582

přejata převzetím originálu
Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 2: Armatury pro izolované vodiče - Zkoušky a požadavky
Vydána: 2010-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN 50397-3

(34 7620), kat. č. 87495

Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 3: Návod na použití
Vydána: 2011-01
Cena: 230 Kč

ČSN 34 7659-1

(34 7659), kat. č. 69165

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Část 1: Všeobecné požadavky
Vydána: 2004-01
Cena: 990 Kč
Změny: Z1 9.07t

ČSN 34 7659-3A

(34 7659), kat. č. 20347

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 3A: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 3A-1) a bez koncentrického jádra (typ 3A-2)
Vydána: 1996-12
Cena: 910 Kč
Změny: Z1 9.99t, Z2 11.07t

ČSN 34 7659-3B

(34 7659), kat. č. 20857

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 3B: Kabely bez koncentrického jádra (typ 3B-1)
Vydána: 1997-02
Cena: 570 Kč
Změny: Z1 11.07t

ČSN 34 7659-3D

(34 7659), kat. č. 20100

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 3D: Kabely bez koncentrického jádra. PE plášť (typ 3D)
Vydána: 1996-10
Cena: 190 Kč

ČSN 34 7659-3E

(34 7659), kat. č. 20101

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 3E: Kabely bez koncentrických jader. PVC plášť (typ 3E)
Vydána: 1996-10
Cena: 190 Kč

ČSN 34 7659-3F

(34 7659), kat. č. 20102

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 3F: Kabely s koncentrickým jádrem a bez koncentrického jádra. PE plášť (typ 3F)
Vydána: 1996-10
Cena: 925 Kč
Změny: Z1 10.99t, Z2 9.03t, Z3 11.07t

ČSN 34 7659-3G

(34 7659), kat. č. 69166

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3G: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 3G-1) nebo bez koncentrického jádra (typ 3G-2)
Vydána: 2004-01
Cena: 790 Kč
Změny: Z1 11.07t

ČSN 34 7659-3H

(34 7659), kat. č. 20641

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 3H: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 3H-1) a bez koncentrického jádra (typ 3H-2) s izolací z PVC a s pláštěm z PVC
Vydána: 1997-02
Cena: 190 Kč

ČSN 34 7659-3L

(34 7659), kat. č. 69435

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 3L: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 3L)
Vydána: 2004-01
Cena: 570 Kč
Změny: Z1 9.07t

ČSN 34 7659-3M

(34 7659), kat. č. 20289

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 3M: Nepancéřované kabely (typ 3M)
Vydána: 1996-12
Cena: 650 Kč
Změny: Z1 1.00t, Z2 11.07t

ČSN 34 7659-4A

(34 7659), kat. č. 20640

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým

napětím 0,6/1 kV. Oddíl 4A: Kabely bez koncentrického jádra (stínící mezivrstvy) (typ 4A)
Vydána: 1997-01
Cena: 695 Kč
Změny: Z1 1.00t, Z2 11.07t

ČSN 34 7659-4C

(34 7659), kat. č. 20638

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 4C: Kabely pancéřované ocelovou páskou (typ 4C)
Vydána: 1996-12
Cena: 650 Kč
Změny: Z1 1.00t, Z2 11.07t

ČSN 34 7659-5A

(34 7659), kat. č. 20639

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 5A: Kabely bez koncentrického jádra (typ 5A)
Vydána: 1997-02
Cena: 570 Kč
Změny: Z1 9.07t

ČSN 34 7659-5B

(34 7659), kat. č. 20698

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 5B: Kabely bez koncentrického jádra s pláštěm z PE (typ 5B)
Vydána: 1996-12
Cena: 190 Kč

ČSN 34 7659-5C

(34 7659), kat. č. 20699

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 5C: Kabely (typ 5C) bez koncentrického jádra, PVC plášť
Vydána: 1996-12
Cena: 190 Kč

ČSN 34 7659-5D

(34 7659), kat. č. 20643

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 5D: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 5D-1) nebo bez koncentrického jádra (typ 5D-2)
Vydána: 1997-01
Cena: 635 Kč
Změny: Z1 9.03t, Z2 8.07t

ČSN 34 7659-5E

(34 7659), kat. č. 20644

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 5E: Kabely (pro energetické rozvaděče) bez koncentrického jádra (typ 5E)
Vydána: 1997-01
Cena: 760 Kč
Změny: Z1 1.00t, Z2 11.07t

ČSN 34 7659-5F

(34 7659), kat. č. 20858

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV. Oddíl 5F: Kabely s koncentrickou stínící mezivrstvou a neizolovaným středním vodičem (typ 5F)
Vydána: 1997-02
Cena: 760 Kč
Změny: Z1 1.00t, Z2 11.07t

ČSN 34 7659-5G

(34 7659), kat. č. 69593

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5G: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 5G-1) nebo bez koncentrického jádra (typ 5G-2)
Vydána: 2004-02
Cena: 790 Kč
Změny: Z1 11.07t

ČSN 34 7659-5H

(34 7659), kat. č. 21339

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5H: Kabely se čtyřmi žilami s izolací z XLPE a s pláštěm z PE (Typ 5H)
Vydána: 1997-06
Cena: 190 Kč

ČSN 34 7659-5N

(34 7659), kat. č. 21342

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým

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/>

napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5N: Kabely bez koncentrického jádra (Typ 5N)

Vydána: 1997-04

Cena: 545 Kč

Změny: Z1 2.00t, Z2 11.07t

ČSN 34 7659-50

(34 7659), kat. č. 69436

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5O: Kabely bez koncentrického jádra (typ 5O)

Vydána: 2004-01

Cena: 460 Kč

Změny: Z1 9.07t

ČSN 34 7659-5P

(34 7659), kat. č. 69594

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5P: Kabely s koncentrickým jádrem (typ 5P)

Vydána: 2004-02

Cena: 340 Kč

ČSN 34 7659-5U

(34 7659), kat. č. 22104

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 5U: Kabely s koncentrickým středním vodičem ve tvaru vlny (Typ 5U-1)

Vydána: 1997-06

Cena: 420 Kč

Změny: Z1 9.07t

ČSN 34 7659-7A

(34 7659), kat. č. 69595

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 7A: Kabely s HEPR izolací a PVC pláštěm s koncentrickým jádrem (typ 7A)

Vydána: 2004-02

Cena: 475 Kč

Změny: Z1 11.07t

ČSN 34 7659-7B

(34 7659), kat. č. 69592

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 7B: Jednožilové nebo sestavené kabely s HEPR izolací a PVC pláštěm (typ 7B)

Vydána: 2004-02

Cena: 465 Kč

Změny: Z1 11.07t

ČSN 34 7659-7C

(34 7659), kat. č. 50363

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Oddíl 7C: Kabely bez koncentrického jádra (Typy 7C1, 7C2, 7C3, 7C4)

Vydána: 1997-09

Cena: 355 Kč

Změny: Z1 2.00t

ČSN 34 7660-1 ed. 2

(34 7660), kat. č. 75686

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Část 1: Všeobecné požadavky

Vydána: 2006-05

Cena: 230 Kč

ČSN 34 7660-100

(34 7660), kat. č. 502345

Kabely s nízkým požárním nebezpečím pro jmenovité napětí 0,6/1kV - Oddíl 100: Kabely bez koncentrického jádra

Vydána: 2017-09

Cena: 340 Kč

ČSN 34 7660-3A

(34 7660), kat. č. 52908

Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3A: Kabely s měděnými nebo hliníkovými koncentrickými jádry

Vydána: 1998-08

Cena: 230 Kč

ČSN 34 7660-3B

(34 7660), kat. č. 50185

Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3B: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry, s

kovovým pancířem nebo bez kovového pancíře, se stínicí mezivrstvou nebo bez stínicí mezivrstvy

Vydána: 1997-09

Cena: 475 Kč

Změny: Z1 1.00t

ČSN 34 7660-3C

(34 7660), kat. č. 50364

Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3C: Kabely s kruhovými měděnými jádry se stíněním nebo bez stínění

Vydána: 1997-09

Cena: 465 Kč

Změny: Z1 1.00t

ČSN 34 7660-3D ed. 2

(34 7660), kat. č. 75688

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3D: Kabely s měděnými nebo hliníkovými kruhovými nebo sektorovými jádry a koncentrickým jádrem

Vydána: 2006-05

Cena: 230 Kč

ČSN 34 7660-3F

(34 7660), kat. č. 52910

Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3F: Kabely s dodatečnými nebo doplňujícími požadavky na měření kyslíkového čísla materiálů

Vydána: 1998-08

Cena: 190 Kč

ČSN 34 7660-4A

(34 7660), kat. č. 52909

Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4A: Kabely s měděnými nebo hliníkovými plnými nebo lanovanými jádry

Vydána: 1998-08

Cena: 230 Kč

ČSN 34 7660-4B

(34 7660), kat. č. 55492

Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4B: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry a s pancířem z ocelových pásků

Vydána: 1999-05

Cena: 405 Kč

Změny: Z1 4.01t

ČSN 34 7660-4C

(34 7660), kat. č. 55493

Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4C: Kabely s kruhovými měděnými jádry, bez stínění

Vydána: 1999-05

Cena: 295 Kč

Změny: Z1 4.01t

ČSN 34 7660-4D

(34 7660), kat. č. 67823

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4D: Kabely s měděnými a hliníkovými jádry; nepancéřované, pancéřované nebo s dvojitým stíněním

Vydána: 2003-07

Cena: 415 Kč

Změny: Z1 5.06t

ČSN 34 7660-4F

(34 7660), kat. č. 58044

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4F: Kabely s dodatečnými nebo doplňujícími požadavky na měření kyslíkového čísla materiálů

Vydána: 2000-02

Cena: 125 Kč

ČSN 34 7660-4G

(34 7660), kat. č. 75690

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4G: Kabely s měděnými jádry, nepancéřované nebo pancéřované

Vydána: 2006-05

Cena: 340 Kč

ČSN 34 7660-5B

(34 7660), kat. č. 58042

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5B: Nepancéřované kabely s měděnými jádry

Vydána: 2000-02

Cena: 340 Kč

ČSN 34 7660-5C

(34 7660), kat. č. 67825

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5C: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry, nepancéřované, pancéřované nebo s dvojitým stíněním

Vydána: 2003-07

Cena: 415 Kč

Změny: Z1 5.06t

ČSN 34 7660-5D

(34 7660), kat. č. 58468

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5D: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry a stíněním

Vydána: 2000-03

Cena: 230 Kč

ČSN 34 7660-5F

(34 7660), kat. č. 61655

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5F: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry buď plně nebo lanované

Vydána: 2001-05

Cena: 340 Kč

ČSN 34 7660-5G

(34 7660), kat. č. 67824

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5G: Kabely s měděnými jádry a s volitelným měděným koncentrickým jádrem

Vydána: 2003-07

Cena: 372 Kč

Změny: Z1 5.06t

ČSN 34 7660-5H ed. 2

(34 7660), kat. č. 75685

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5H: Kabely s měděnými jádry s a bez koncentrických měděných jader a s volitelným pancéřováním

Vydána: 2006-05

Cena: 190 Kč

ČSN 34 7660-5I ed. 2

(34 7660), kat. č. 75687

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5I: Jednožilové až čtyřžilové kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry

Vydána: 2006-05

Cena: 340 Kč

ČSN 34 7660-5J

(34 7660), kat. č. 61815

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5J: Kabely s dodatečnými nebo doplňujícími požadavky na měření kyslíkového čísla materiálů

Vydána: 2001-06

Cena: 125 Kč

ČSN 34 7660-5L

(34 7660), kat. č. 75689

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5L: Kabely s měděnými jádry, nepancéřované nebo pancéřované

Vydána: 2006-05

Cena: 340 Kč

ČSN EN 50264-1 ed. 2

(34 7661), kat. č. 82773

Drážní zařízení - Silové a ovládací kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru

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 1: Všeobecné požadavky

Vydána: 2009-03

Cena: 350 Kč

ČSN EN 50264-2-1

(34 7661), kat. č. 82774

Drážní zařízení - Silové a ovládací kabely pro

drážní vozidla se speciální odolností proti požáru

- Část 2-1: Kabely se zesítenou elastomerovou

izolací - Jednožilové kabely

Vydána: 2009-03

Cena: 230 Kč

ČSN EN 50264-2-2

(34 7661), kat. č. 82775

Drážní zařízení - Silové a ovládací kabely pro

drážní vozidla se speciální odolností proti požáru

- Část 2-2: Kabely se zesítenou elastomerovou

izolací - Vícežilové kabely

Vydána: 2009-03

Cena: 340 Kč

ČSN EN 50264-3-1

(34 7661), kat. č. 82776

Drážní zařízení - Silové a ovládací kabely pro

drážní vozidla se speciální odolností proti požáru

- Část 3-1: Kabely se zesítenou elastomerovou

izolací s redukovanými rozměry - Jednožilové

kabely

Vydána: 2009-03

Cena: 230 Kč

ČSN EN 50264-3-2

(34 7661), kat. č. 82778

Drážní zařízení - Silové a ovládací kabely pro

drážní vozidla se speciální odolností proti požáru

- Část 3-2: Kabely se zesítenou elastomerovou

izolací s redukovanými rozměry - Vícežilové

kabely

Vydána: 2009-03

Cena: 340 Kč

ČSN EN 50306-1

(34 7662), kat. č. 67022

Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se

speciální odolností proti požáru - Redukovaná

tloušťka izolace - Část 1: Všeobecné požadavky

Vydána: 2003-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN 50306-2

(34 7662), kat. č. 67023

Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se

speciální odolností proti požáru - Redukovaná

tloušťka izolace - Část 2: Jednožilové kabely

Vydána: 2003-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN 50306-3

(34 7662), kat. č. 67024

Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se

speciální odolností proti požáru - Redukovaná

tloušťka izolace - Část 3: Jednožilové a vícežilové

kabely stíněné (dvou, tří a čtyřžilové) s

redukovanou tloušťkou pláště

Vydána: 2003-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN 50306-4

(34 7662), kat. č. 67025

Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se

speciální odolností proti požáru - Redukovaná

tloušťka izolace - Část 4: Vícežilové a vícepárové

kabely s jmenovitou tloušťkou pláště

Vydána: 2003-05

Cena: 340 Kč

ČSN EN 50305

(34 7663), kat. č. 67377

Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se

speciální odolností proti požáru - Zkušební

metody

Vydána: 2003-06

Cena: 440 Kč

ČSN EN 50355 ed. 2

(34 7664), kat. č. 95480

Drážní zařízení - Kabely pro drážní kolejová

vozidla se speciální odolností proti požáru -

Pokyn pro použití

Vydána: 2014-07

Cena: 370 Kč

Změny: Oprava 1 2.18t

ČSN EN 50382-1

(34 7665), kat. č. 82404

Drážní zařízení - Silové kabely pro vysoké teploty

pro drážní vozidla se speciální odolností proti

požáru - Část 1: Všeobecné požadavky

Vydána: 2009-02

Cena: 405 Kč

Změny: A1 2.14t

ČSN EN 50382-2

(34 7665), kat. č. 82405

Drážní zařízení - Silové kabely pro vysoké teploty

pro drážní vozidla se speciální odolností proti

požáru - Část 2: Jednožilové kabely s izolací ze

silikonové pryže pro teploty 120 °C nebo 150 °C

Vydána: 2009-02

Cena: 405 Kč

Změny: A1 2.14t

3477 Sdělovací vodiče a šňůry, nf, vf a

koaxiální kabely

ČSN IEC 304

(34 7701), kat. č. 19241

Normalizované barvy izolace nízkofrekvenčních

kabelů a vodičů

Vydána: 1996-02

Cena: 125 Kč

ČSN EN 61726 ed. 2

(34 7705), kat. č. 500183

přejata převzetím originálu

Sestavy kabelů, kabely, konektory a pasivní

mikrovlnné součástky - Měření útlumu stínění

metodou dozukové komory

Vydána: 2016-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN 62037-1

(34 7705), kat. č. 92488

přejata převzetím originálu

Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné

součástky, měření intermodulační úrovně - Část

1: Obecné požadavky a měřicí metody

Vydána: 2013-03

Cena: 340 Kč

ČSN EN 62037-2

(34 7705), kat. č. 93412

přejata převzetím originálu

Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné

součástky, měření intermodulační úrovně - Část

2: Měření pasivní intermodulace v sestavách

koaxiálních kabelů

Vydána: 2013-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN 62037-3

(34 7705), kat. č. 92709

přejata převzetím originálu

Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné

součástky, měření intermodulační úrovně - Část

3: Měření pasivní intermodulace v koaxiálních

konektorech

Vydána: 2013-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN 62037-4

(34 7705), kat. č. 92707

přejata převzetím originálu

Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné

součástky, měření intermodulační úrovně - Část

4: Měření pasivní intermodulace v koaxiálních

kabelech

Vydána: 2013-05

Cena: 340 Kč

ČSN EN 62037-5

(34 7705), kat. č. 93842

přejata převzetím originálu

Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné

součástky, měření intermodulační úrovně - Část

5: Měření pasivní intermodulace ve filtrech

Vydána: 2013-10

Cena: 340 Kč

ČSN EN 62037-6

(34 7705), kat. č. 93844

přejata převzetím originálu

Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné

součástky, měření intermodulační úrovně - Část

6: Měření pasivní intermodulace v anténách

Vydána: 2013-10

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60966-1

(34 7720), kat. č. 58645

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů

- Část 1: Kmenová specifikace - Všeobecné

požadavky a zkušební metody

Vydána: 2000-05

Cena: 550 Kč

ČSN EN 60966-2-1 ed. 3

(34 7720), kat. č. 85583

přejata převzetím originálu

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů

- Část 2-1: Dílčí specifikace sestav ohebných

koaxiálních kabelů

Vydána: 2010-04

Cena: 350 Kč

ČSN EN 60966-2-2 ed. 2

(34 7720), kat. č. 70476

přejata převzetím originálu

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů

- Část 2-2: Vzorová předměťová specifikace

sestav ohebných koaxiálních kabelů

Vydána: 2004-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60966-2-3 ed. 3

(34 7720), kat. č. 85585

přejata převzetím originálu

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů

- Část 2-3: Předmětová specifikace sestav

ohebných koaxiálních kabelů - Kmitočtový rozsah

0 MHz až 1 000 MHz, konektory IEC 61169-8

Vydána: 2010-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60966-2-4 ed. 2

(34 7720), kat. č. 85587

přejata převzetím originálu

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů

- Část 2-4: Předmětová specifikace sestav kabelů

pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový

rozsah 0 MHz až 3 000 MHz, konektory IEC

61169-2

Vydána: 2010-04

Cena: 262 Kč

Změny: Z1 2.17t

ČSN EN 60966-2-4 ed. 3

(34 7720), kat. č. 501685

přejata převzetím originálu

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů

- Část 2-4: Předmětová specifikace sestav kabelů

pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový

rozsah 0 MHz až 3 000 MHz, konektory IEC

61169-2

Vydána: 2017-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60966-2-5 ed. 2

(34 7720), kat. č. 85589

přejata převzetím originálu

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů

- Část 2-5: Předmětová specifikace sestav kabelů

pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový

rozsah 0 MHz až 1 000 MHz, konektory IEC

61169-2

Vydána: 2010-04

Cena: 262 Kč

Změny: Z1 7.17t

ČSN EN 60966-2-5 ed. 3

(34 7720), kat. č. 502850

přejata převzetím originálu

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů

- Část 2-5: Předmětová specifikace sestav kabelů

pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový

rozsah 0 MHz až 1 000 MHz, konektory IEC

61169-2

Vydána: 2017-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60966-2-6 ed. 2

(34 7720), kat. č. 85591

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/>

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů
- Část 2-6: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-24

Vydána: 2010-04

Cena: 262 Kč

Změny: Z1 7.17t

ČSN EN 60966-2-6 ed. 3

(34 7720), kat. č. 502852

přejata převzetím originálu

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů
- Část 2-6: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-24

Vydána: 2017-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60966-2-7

(34 7720), kat. č. 99394

převzata vyhlášením ve věstníku

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů
- Část 2-7: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-47

Vydána: 2016-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60966-3 ed. 3

(34 7720), kat. č. 84430

přejata převzetím originálu

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů
- Část 3: Dílčí specifikace sestav poloohobných koaxiálních kabelů
Vydána: 2009-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60966-3-1 ed. 3

(34 7720), kat. č. 84331

přejata převzetím originálu

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů
- Část 3-1: Vzorová předmětová specifikace sestav poloohobných koaxiálních kabelů
Vydána: 2009-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60966-3-2 ed. 2

(34 7720), kat. č. 70479

přejata převzetím originálu

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů
- Část 3-2: Předmětová specifikace sestav poloohobných koaxiálních kabelů pro použití v GSM (0,8 GHz až 1 GHz)
Vydána: 2004-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60966-4 ed. 2

(34 7720), kat. č. 70480

přejata převzetím originálu

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů
- Část 4: Dílčí specifikace sestav polotuhých koaxiálních kabelů
Vydána: 2004-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 60966-4-1 ed. 2

(34 7720), kat. č. 70481

přejata převzetím originálu

Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů
- Část 4-1: Vzorová předmětová specifikace sestav polotuhých koaxiálních kabelů
Vydána: 2004-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 61196-10

(34 7721), kat. č. 500319

přejata převzetím originálu

Koaxiální komunikační kabely - Část 10: Dílčí specifikace polotuhých kabelů s polytetrafluorethylenovým (PTFE) dielektrikem
Vydána: 2016-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN 61196-10-1

(34 7721), kat. č. 97812

přejata převzetím originálu

Koaxiální komunikační kabely - Část 10-1: Vzorová předmětová specifikace polotuhých

kabelů s polytetrafluorethylenovým (PTFE) dielektrikem

Vydána: 2015-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 61196-3

(34 7721), kat. č. 57088

Vysokofrekvenční kabely - Část 3: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro lokální

počítačové sítě

Vydána: 1999-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN 61196-3-2

(34 7721), kat. č. 54771

Vysokofrekvenční kabely - Část 3-2: Koaxiální kabely pro digitální přenosy pro horizontální vnitřní instalace - Předmětová specifikace pro koaxiální kabely s plným dielektrikem pro lokální počítačové sítě s dosahem 185 m a do 10 Mb/s

Vydána: 1999-01

Cena: 125 Kč

ČSN EN 61196-3-3

(34 7721), kat. č. 54770

Vysokofrekvenční kabely - Část 3-3: Koaxiální kabely pro digitální přenosy pro horizontální vnitřní instalace - Předmětová specifikace pro koaxiální kabely s pěnovým dielektrikem pro lokální počítačové sítě s dosahem 185 m a do 10 Mb/s

Vydána: 1999-01

Cena: 125 Kč

ČSN EN 61196-4

(34 7721), kat. č. 71497

přejata převzetím originálu

Koaxiální komunikační kabely - Část 4: Dílčí specifikace vyzařujících kabelů

Vydána: 2004-11

Cena: 440 Kč

ČSN EN 50117-1

(34 7740), kat. č. 66127

Koaxiální kabely - Část 1: Kmenová specifikace

Vydána: 2003-01

Cena: 360 Kč

Změny: A1 6.07t, A2 5.14t

ČSN EN 50117-2-1 ed. 2

(34 7740), kat. č. 75163

přejata převzetím originálu

Koaxiální kabely - Část 2-1: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz

Vydána: 2006-02

Cena: 480 Kč

Změny: A1 10.08t, A2 6.14t

ČSN EN 50117-2-2

(34 7740), kat. č. 73331

přejata převzetím originálu

Koaxiální kabely - Část 2-2: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnější kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz

Vydána: 2005-06

Cena: 480 Kč

Změny: A1 11.08t, A2 6.14t

ČSN EN 50117-2-3

(34 7740), kat. č. 73328

přejata převzetím originálu

Koaxiální kabely - Část 2-3: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Rozváděcí a dálkové kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz

Vydána: 2005-06

Cena: 480 Kč

Změny: A1 11.08t, A2 6.14t

ČSN EN 50117-2-4

(34 7740), kat. č. 73329

přejata převzetím originálu

Koaxiální kabely - Část 2-4: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz

Vydána: 2005-06

Cena: 480 Kč

Změny: A1 11.08t, A2 6.14t

ČSN EN 50117-2-5

(34 7740), kat. č. 73330

přejata převzetím originálu

Koaxiální kabely - Část 2-5: Dílčí specifikace kabelů používaných v kabelových distribučních sítích - Vnější kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz

Vydána: 2005-06

Cena: 480 Kč

Změny: A1 11.08t, A2 6.14t

ČSN EN 50117-3-1

(34 7740), kat. č. 66351

Koaxiální kabely - Část 3-1: Dílčí specifikace kabelů používaných v telekomunikačních aplikacích - Miniaturizované kabely používané v digitálních komunikačních systémech

Vydána: 2003-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 50117-4-1

(34 7740), kat. č. 62785

Koaxiální kabely - Část 4-1: Dílčí specifikace kabelů pro kabeláž BCT podle EN 50173 - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz

Vydána: 2009-04

Cena: 255 Kč

Změny: A1 5.14t

ČSN EN 50117-4-2

(34 7740), kat. č. 99636

Koaxiální kabely - Část 4-2: Dílčí specifikace CATV kabelů do 6 GHz používaných v kabelových distribučních sítích

Vydána: 2016-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN 61935-1 ed. 3

(34 7750), kat. č. 86127

Specifikace pro zkoušení symetrické a koaxiální kabeláže pro informační technologii - Část 1: Instalovaná symetrická kabeláž specifikovaná v souboru norem EN 50173

Vydána: 2010-06

Cena: 770 Kč

ČSN EN 61935-2 ed. 3

(34 7750), kat. č. 87990

přejata převzetím originálu

Specifikace pro zkoušení symetrické a koaxiální kabeláže pro informační technologii - Část 2: Šňůry specifikované v ISO/IEC 11801 a souvisejících normách

Vydána: 2011-05

Cena: 440 Kč

ČSN EN 61935-2-20

(34 7750), kat. č. 86116

převzata vyhlášením ve věstníku

Univerzální kabelážní systémy - Specifikace zkoušení symetrické komunikační kabeláže podle EN 50173 - Část 2-20: Šňůry pracoviště pro aplikace třídy D - Vzorová předmětová specifikace

Vydána: 2010-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN 61935-3

(34 7750), kat. č. 86115

převzata vyhlášením ve věstníku

Zkoušení vyvážení sdělovacího kabelu - Část 3: Zkoušení a oprávnění podle EN 50173-4

Vydána: 2010-06

Cena: 340 Kč

3478 Nf, přístrojové, návěsní a dálkové sdělovací kabely

ČSN EN 50288-1 ed. 3

(34 7818), kat. č. 94501

Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 1: Kmenová specifikace

Vydána: 2014-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 50288-10-1

(34 7818), kat. č. 93673

přejata převzetím originálu
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 10-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 500 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy
Vydána: 2013-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50288-10-2
(34 7818), kat. č. 99215
převzata vyhlášením ve věstníku
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 10-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů od 1 MHz do 500 MHz pro pracoviště, propojovací kabely a datová centra
Vydána: 2016-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50288-11-1
(34 7818), kat. č. 93674
přejata převzetím originálu
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 11-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 500 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy
Vydána: 2013-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50288-11-2
(34 7818), kat. č. 99218
převzata vyhlášením ve věstníku
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 11-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů od 1 MHz do 500 MHz pro pracoviště, propojovací kabely a datová centra
Vydána: 2016-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50288-12-1
(34 7818), kat. č. 504261
převzata vyhlášením ve věstníku
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 12-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů od 1 MHz do 2 000 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy
Vydána: 2018-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50288-2-1 ed. 3
(34 7818), kat. č. 94625
přejata převzetím originálu
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 2-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 100 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy
Vydána: 2014-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50288-2-2 ed. 3
(34 7818), kat. č. 94627
přejata převzetím originálu
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 2-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 100 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely
Vydána: 2014-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50288-3-1 ed. 3
(34 7818), kat. č. 94629
přejata převzetím originálu
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 3-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 100 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy
Vydána: 2014-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50288-3-2 ed. 3
(34 7818), kat. č. 94631
přejata převzetím originálu
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 3-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 100 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely
Vydána: 2014-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50288-4-1 ed. 3
(34 7818), kat. č. 94633
přejata převzetím originálu
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 4-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 600 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy
Vydána: 2014-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50288-4-2 ed. 3
(34 7818), kat. č. 94636
přejata převzetím originálu
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 4-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 600 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely
Vydána: 2014-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50288-5-1 ed. 2
(34 7818), kat. č. 94638
přejata převzetím originálu
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 5-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 250 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy
Vydána: 2014-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50288-5-2 ed. 2
(34 7818), kat. č. 94640
přejata převzetím originálu
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 5-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 250 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely
Vydána: 2014-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50288-6-1 ed. 2
(34 7818), kat. č. 94644
přejata převzetím originálu
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 6-1: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 250 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy
Vydána: 2014-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50288-6-2 ed. 2
(34 7818), kat. č. 94642
přejata převzetím originálu
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 6-2: Dílčí specifikace nestíněných kabelů do 250 MHz - Kabely pracoviště a propojovací kabely
Vydána: 2014-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50288-7
(34 7818), kat. č. 75196
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 7: Dílčí specifikace přístrojových a ovládacích kabelů
Vydána: 2006-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50288-8
(34 7818), kat. č. 90659
převzata vyhlášením ve věstníku
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 8: Specifikace kabelů typu 1 do 2 MHz
Vydána: 2012-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50288-9-1
(34 7818), kat. č. 93672
přejata převzetím originálu
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a digitální komunikaci a řízení - Část 9-1: Dílčí specifikace stíněných kabelů do 1 000 MHz - Horizontální kabely a páteřní kabely budovy
Vydána: 2013-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50288-9-2
(34 7818), kat. č. 99219
převzata vyhlášením ve věstníku
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a

digitální komunikaci a řízení - Část 9-2: Dílčí specifikace stíněných kabelů od 1 MHz do 1 000 MHz pro pracoviště, propojovací kabely a datová centra
Vydána: 2016-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50289-1-1
(34 7819), kat. č. 63556
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-1: Elektrické zkušební metody - Všeobecné požadavky
Vydána: 2001-12
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 8.17t

ČSN EN 50289-1-1 ed. 2
(34 7819), kat. č. 502667
převzata vyhlášením ve věstníku
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-1: Elektrické zkušební metody - Všeobecné požadavky
Vydána: 2017-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50289-1-10
(34 7819), kat. č. 64742
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-10: Elektrické zkušební metody - Přeslech
Vydána: 2002-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50289-1-11
(34 7819), kat. č. 64743
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-11: Elektrické zkušební metody - Charakteristická impedance, vstupní impedance, útlum odrazu
Vydána: 2002-05
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 9.17t

ČSN EN 50289-1-11 ed. 2
(34 7819), kat. č. 503197
přejata převzetím originálu
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-11: Elektrické zkušební metody - Charakteristická impedance, vstupní impedance, útlum odrazu
Vydána: 2017-09
Cena: 440 Kč

ČSN EN 50289-1-12
(34 7819), kat. č. 74331
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-12: Elektrické zkušební metody - Indukčnost
Vydána: 2005-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-1-13
(34 7819), kat. č. 72289
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-13: Elektrické zkušební metody - Stykový útlum nebo útlum stínění propojovacích šňůr / sestav koaxiálních kabelů / kabelů s konektory
Vydána: 2005-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50289-1-14
(34 7819), kat. č. 72288
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-14: Elektrické zkušební metody - Stykový útlum nebo útlum stínění spojovacích prvků
Vydána: 2005-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50289-1-15
(34 7819), kat. č. 72287
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-15: Elektromagnetické vlastnosti - Stykový útlum spojů a kanálů (laboratorní podmínky)
Vydána: 2005-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50289-1-16
(34 7819), kat. č. 79581
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních

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/>

metod - Část 1-16: Elektromagnetické vlastnosti - Stykový útlum sestav kabelů (terénní podmínky)
Vydána: 2007-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50289-1-17

(34 7819), kat. č. 99522
převzata vyhlášením ve věstníku
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-17: Elektrické zkušební metody - Vnější přeslech ExNEXT a ExFEXT
Vydána: 2016-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50289-1-2

(34 7819), kat. č. 63557
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-2: Elektrické zkušební metody - Stejnoseměrná rezistance
Vydána: 2001-12
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-1-3

(34 7819), kat. č. 63558
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-3: Elektrické zkušební metody - Elektrická pevnost
Vydána: 2001-12
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-1-4

(34 7819), kat. č. 64444
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-4: Elektrické zkušební metody - Izolační rezistance
Vydána: 2002-04
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-1-5

(34 7819), kat. č. 64445
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-5: Elektrické zkušební metody - Kapacita
Vydána: 2002-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50289-1-6

(34 7819), kat. č. 94535
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-6: Elektrické zkušební metody - Elektromagnetické vlastnosti
Vydána: 2014-06
Cena: 550 Kč

ČSN EN 50289-1-7

(34 7819), kat. č. 64446
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-7: Elektrické zkušební metody - Rychlost šíření
Vydána: 2002-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50289-1-8

(34 7819), kat. č. 64447
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-8: Elektrické zkušební metody - Útlum
Vydána: 2002-04
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 8.17t

ČSN EN 50289-1-8 ed. 2

(34 7819), kat. č. 502669
převzata vyhlášením ve věstníku
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-8: Elektrické zkušební metody - Útlum
Vydána: 2017-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50289-1-9

(34 7819), kat. č. 64741
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-9: Elektrické zkušební metody - Útlum nevyvážení (útlum podélného nevyvážení proti zemi na blízkém konci, útlum podélného nevyvážení proti zemi na vzdáleném konci)
Vydána: 2002-05
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 9.17t

ČSN EN 50289-1-9 ed. 2

(34 7819), kat. č. 502671
převzata vyhlášením ve věstníku
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-9: Elektrické zkušební metody - Útlum nevyvážení (příčný konverzní útlum TCL, příčný konverzní přenosový útlum TCTL)
Vydána: 2017-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50289-3-1

(34 7819), kat. č. 64695
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-1: Mechanické zkušební metody - Všeobecné požadavky
Vydána: 2002-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-3-10

(34 7819), kat. č. 74087
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-10: Mechanické zkušební metody - Zkrut a kroucení
Vydána: 2005-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50289-3-11

(34 7819), kat. č. 64746
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-11: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelu proti proříznutí
Vydána: 2002-05
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-3-12

(34 7819), kat. č. 64747
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-12: Mechanické zkušební metody - Poškození brokovnicí
Vydána: 2002-05
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-3-13

(34 7819), kat. č. 69524
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-13: Mechanické zkušební metody - Vibrace způsobené větrem
Vydána: 2004-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50289-3-15

(34 7819), kat. č. 69247
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-15: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelů uložených pod vodou proti hydrostatickému tlaku
Vydána: 2004-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-3-16

(34 7819), kat. č. 64748
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-16: Mechanické zkušební metody - Tahové vlastnosti kabelu
Vydána: 2002-05
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-3-17

(34 7819), kat. č. 65982
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-17: Mechanické zkušební metody - Přílnavost dielektrika a pláště
Vydána: 2002-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-3-2

(34 7819), kat. č. 65365
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-2: Mechanické zkušební metody - Pevnost v tahu a prodloužení jádra
Vydána: 2002-09
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-3-4

(34 7819), kat. č. 64696
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-4: Mechanické zkušební metody - Pevnost v tahu, prodloužení a smršťivost izolace a pláště
Vydána: 2002-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-3-5

(34 7819), kat. č. 64697
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-5: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelu proti rozdrčením
Vydána: 2002-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-3-6

(34 7819), kat. č. 64698
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-6: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelu proti nárazům
Vydána: 2002-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-3-7

(34 7819), kat. č. 64699
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-7: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelového pláště proti oděru
Vydána: 2002-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-3-8 ed. 2

(34 7819), kat. č. 95668
přejata převzetím originálu
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-8: Mechanické zkušební metody - Odolnost značení kabelového pláště proti oděru
Vydána: 2014-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50289-3-9

(34 7819), kat. č. 64694
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-9: Mechanické zkušební metody - Zkoušky ohybem
Vydána: 2002-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50289-4-1

(34 7819), kat. č. 64689
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-1: Zkušební metody vlivů prostředí - Všeobecné požadavky
Vydána: 2002-05
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-4-11

(34 7819), kat. č. 65873
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-11: Zkušební metody vlivů prostředí - Metoda horizontální integrované požární zkoušky
Vydána: 2002-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN 50289-4-12

(34 7819), kat. č. 72286
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-12: Zkušební metody vlivů prostředí - Zkouška vertikálního šíření plamene na svazcích komunikačních kabelů malých průměrů
Vydána: 2005-02
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-4-14

(34 7819), kat. č. 94536
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-14: Zkušební metody vlivů prostředí - Blesk
Vydána: 2014-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-4-16

(34 7819), kat. č. 93116
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-16: Zkušební metody vlivů prostředí - Celistvost obvodu v podmínkách požáru
Vydána: 2013-06
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 7.17t

ČSN EN 50289-4-16 ed. 2

(34 7819), kat. č. 502830
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-16: Zkušební metody vlivů prostředí - Celistvost obvodu v podmínkách požáru
Vydána: 2017-07

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: 190 Kč

ČSN EN 50289-4-17 ed. 2

(34 7819), kat. č. 500065
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-17: Zkušební metody hodnocení UV odolnosti pláště elektrických a optických kabelů
Vydána: 2016-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50289-4-2

(34 7819), kat. č. 64690
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-2: Zkušební metody vlivů prostředí - Pronikání vody
Vydána: 2002-05
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-4-4

(34 7819), kat. č. 81509
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-4: Zkušební metody vlivů prostředí - Odolnost proti rozpouštědlům a znečišťujícím tekutinám
Vydána: 2008-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-4-5

(34 7819), kat. č. 81507
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-5: Zkušební metody vlivů prostředí - Klimatická řada
Vydána: 2008-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-4-6

(34 7819), kat. č. 64691
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-6: Zkušební metody vlivů prostředí - Cyklická změna teploty
Vydána: 2002-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50289-4-7

(34 7819), kat. č. 81508
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-7: Zkušební metody vlivů prostředí - Vlhké teplo konstantní
Vydána: 2008-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-4-9

(34 7819), kat. č. 64692
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 4-9: Zkušební metody vlivů prostředí - Pneumatický odpor
Vydána: 2002-05
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50290-1-1

(34 7820), kat. č. 64749
Komunikační kabely - Část 1-1: Všeobecně
Vydána: 2002-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50290-1-2

(34 7820), kat. č. 73917
Komunikační kabely - Část 1-2: Definice
Vydána: 2005-08
Cena: 550 Kč

ČSN EN 50290-2-1

(34 7820), kat. č. 73918
Komunikační kabely - Část 2-1: Společná pravidla návrhu a konstrukce
Vydána: 2005-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 50290-2-20

(34 7820), kat. č. 65364
Komunikační kabely - Část 2-20: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Všeobecně
Vydána: 2002-09
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 6.17t

ČSN EN 50290-2-20 ed. 2

(34 7820), kat. č. 502744
přejata převzetím originálu
Komunikační kabely - Část 2-20: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Obecně
Vydána: 2017-06

Cena: 190 Kč

ČSN EN 50290-2-21

(34 7820), kat. č. 64750
Komunikační kabely - Část 2-21: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi PVC pro izolaci
Vydána: 2002-05
Cena: 270 Kč
Změny: A1 3.08t, Oprava 1 3.17t

ČSN EN 50290-2-22

(34 7820), kat. č. 64751
Komunikační kabely - Část 2-22: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi PVC pro pláště
Vydána: 2002-05
Cena: 250 Kč
Změny: A1 3.08t

ČSN EN 50290-2-23 ed. 2

(34 7820), kat. č. 95661
Komunikační kabely - Část 2-23: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polyethylenová izolace pro vícepárové kabely používané v přístupových telekomunikačních sítích: Vnější kabely
Vydána: 2014-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50290-2-24

(34 7820), kat. č. 65411
Komunikační kabely - Část 2-24: Společná pravidla návrhu a konstrukce - PE pro pláště
Vydána: 2002-09
Cena: 465 Kč
Změny: A1 10.09t

ČSN EN 50290-2-25 ed. 2

(34 7820), kat. č. 95663
Komunikační kabely - Část 2-25: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi polypropylenu pro izolaci
Vydána: 2014-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50290-2-26

(34 7820), kat. č. 65362
Komunikační kabely - Část 2-26: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Bezhalogenové směsi pro izolaci se zpomaleným šířením plamene
Vydána: 2002-09
Cena: 250 Kč
Změny: A1 3.08t

ČSN EN 50290-2-27

(34 7820), kat. č. 65361
Komunikační kabely - Část 2-27: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Bezhalogenové termoplastické směsi pro pláště se zpomaleným šířením plamene
Vydána: 2002-09
Cena: 250 Kč
Změny: A1 3.08t

ČSN EN 50290-2-28

(34 7820), kat. č. 65360
Komunikační kabely - Část 2-28: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Plnicí směsi pro plněné kabely
Vydána: 2002-09
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50290-2-29

(34 7820), kat. č. 65359
Komunikační kabely - Část 2-29: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi zesíťovaného PE pro izolaci
Vydána: 2002-09
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 6.17t

ČSN EN 50290-2-29 ed. 2

(34 7820), kat. č. 502746
přejata převzetím originálu
Komunikační kabely - Část 2-29: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Izolační směsi zesíťovaného polyethylenu: přístrojové, ovládací a terénní sběrníkové kabely
Vydána: 2017-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50290-2-30

(34 7820), kat. č. 65358
Komunikační kabely - Část 2-30: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Poly(tetrafluóretylén-hexafluórpropylén) (FEP) pro izolaci a pláště
Vydána: 2002-09
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50290-2-33

(34 7820), kat. č. 500596
převzata vyhlášením ve věstníku
Komunikační kabely - Část 2-33: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polyethylenové izolační směsi pro převrzkové metalické kabely pro vnitřní použití (datový kabel)
Vydána: 2017-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50290-2-35

(34 7820), kat. č. 501173
převzata vyhlášením ve věstníku
Komunikační kabely - Část 2-35: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polyamidové pláštěové směsi
Vydána: 2017-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50290-2-36

(34 7820), kat. č. 501174
převzata vyhlášením ve věstníku
Komunikační kabely - Část 2-36: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Směsi sesíťovaného silikonu pro izolaci
Vydána: 2017-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50290-2-37

(34 7820), kat. č. 500597
převzata vyhlášením ve věstníku
Komunikační kabely - Část 2-37: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polyethylenová izolace pro koaxiální kabely
Vydána: 2017-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50290-2-38

(34 7820), kat. č. 500595
převzata vyhlášením ve věstníku
Komunikační kabely - Část 2-38: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polypropylenová izolace pro koaxiální kabely
Vydána: 2017-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50290-4-1 ed. 2

(34 7820), kat. č. 98701
Komunikační kabely - Část 4-1: Obecně k používání kabelů - Podmínky prostředí a bezpečnostní hlediska
Vydána: 2015-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50290-4-2 ed. 2

(34 7820), kat. č. 98703
Komunikační kabely - Část 4-2: Obecně k používání kabelů - Pokyny pro použití
Vydána: 2015-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN 50599

(34 7822), kat. č. 96088
Generické kabelové systémy - Specifikace pro zkoušky symetrické komunikační kabeláže v souladu s EN 50173-4 - Stíněné přímé propojovací šňůry a přímé šňůry pro pracoviště pro aplikace třídy D - Předmětová specifikace
Vydána: 2014-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50601

(34 7822), kat. č. 95665
Generické kabelové systémy - Specifikace pro zkoušky symetrické komunikační kabeláže v souladu s EN 50173-4 - Stíněné přímé propojovací šňůry a přímé šňůry pro pracoviště pro aplikace třídy D - Předmětová specifikace
Vydána: 2014-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50602

(34 7822), kat. č. 95666

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/>

Generické kabelové systémy - Specifikace pro zkoušky symetrické komunikační kabeláže v souladu s EN 50173-4 - Nestíněné přímé propojovací šnůry a přímé šnůry pro pracoviště pro aplikace třídy E - Předmětová specifikace
Vydána: 2014-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50603

(34 7822), kat. č. 95667

Generické kabelové systémy - Specifikace pro zkoušky symetrické komunikační kabeláže v souladu s EN 50173-4 - Stíněné přímé propojovací šnůry a přímé šnůry pro pracoviště pro aplikace třídy E - Předmětová specifikace
Vydána: 2014-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 62012-1

(34 7822), kat. č. 67380

převzata schválením k přímému používání Vícežilové a symetrické párové a čtyřřivkové kabely pro digitální komunikace používané v drsných prostředích - Část 1: Kmenová specifikace
Vydána: 2003-06
Cena: 65 Kč

ČSN EN 50406-1

(34 7823), kat. č. 72215

Vícepárové kabely pro koncového uživatele používané v telekomunikačních sítích s vysokou bitovou rychlostí - Část 1: Nadzemní kabely
Vydána: 2005-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50406-2

(34 7823), kat. č. 72216

Vícepárové kabely pro koncového uživatele používané v telekomunikačních sítích s vysokou bitovou rychlostí - Část 2: Kabely pro uložení do kabelovodů a přímo do země
Vydána: 2005-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50407-1

(34 7824), kat. č. 72217

Vícepárové kabely používané v digitálních přístupových telekomunikačních sítích s vysokou bitovou rychlostí - Část 1: Venkovní kabely
Vydána: 2005-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50407-3

(34 7824), kat. č. 96691

převzata vyhlášením ve věstníku Vícepárové kabely používané v digitálních přístupových telekomunikačních sítích s vysokou bitovou rychlostí - Část 1: Vnitřní vícepárové/čtyřřivkové svislé kabely do 100 MHz pro připojení do 100 m podporující univerzální služby, xDSL a aplikace do 100 Mbit/s přes IP
Vydána: 2015-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50441-1 ed. 2

(34 7825), kat. č. 94503

Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 1: Nestíněné kabely - Třída 1
Vydána: 2014-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50441-2 ed. 2

(34 7825), kat. č. 94504

Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 2: Stíněné kabely - Třída 1
Vydána: 2014-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50441-3

(34 7825), kat. č. 94505

Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 3: Stíněné kabely - Třída 3
Vydána: 2014-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50441-4

(34 7825), kat. č. 94506

Kabely pro vnitřní bytové telekomunikační instalace - Část 4: Kabely do 1 200 MHz - Třída 3
Vydána: 2014-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60708

(34 7832), kat. č. 75926

přejata převzetím originálu Nízkofrekvenční kabely s polyolefinovou izolací a vrstveným polyolefinovým pláštěm zabraňujícím vnikání vlhkosti
Vydána: 2006-06
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 10.18t

3479 Vlnovody s příslušenstvím, letecké kabely

ČSN IEC 261

(34 7901), kat. č. 50913

převzata schválením k přímému používání Tlaková zkouška těsnosti trubic a příslušenství vlnovodu
Vydána: 1998-01
Cena: 32 Kč

ČSN EN 60153-1

(34 7910), kat. č. 501394

převzata vyhlášením ve věstníku Kovové neizolované vlnovody - Část 1: Obecné požadavky a měřicí metody
Vydána: 2017-02
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 2.18t

ČSN EN 60153-2

(34 7910), kat. č. 501393

převzata vyhlášením ve věstníku Kovové neizolované vlnovody - Část 2: Specifikace normálních pravoúhlých vlnovodů
Vydána: 2017-02
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 2.18t

ČSN EN 60153-4

(34 7910), kat. č. 503832

převzata vyhlášením ve věstníku Kovové neizolované vlnovody - Část 4: Specifikace kruhových vlnovodů
Vydána: 2018-04
Cena: 340 Kč

ČSN IEC 153-1

(34 7910), kat. č. 50082

převzata vyhlášením ve věstníku Kovové neizolované vlnovody - Část 1: Všeobecné požadavky a měřicí metody
Vydána: 1997-08
Cena: 382 Kč
Změny: Z1 2.18t

ČSN IEC 153-2

(34 7910), kat. č. 50083

převzata vyhlášením ve věstníku Kovové neizolované vlnovody - Část 2: Specifikace normálních pravoúhlých vlnovodů
Vydána: 1997-08
Cena: 382 Kč
Změny: Z1 2.18t

ČSN IEC 153-3

(34 7910), kat. č. 50084

převzata vyhlášením ve věstníku Kovové neizolované vlnovody - Část 3: Specifikace plochých pravoúhlých vlnovodů
Vydána: 1997-08
Cena: 340 Kč

ČSN IEC 153-4

(34 7910), kat. č. 50085

převzata vyhlášením ve věstníku Kovové neizolované vlnovody - Část 4: Specifikace kruhových vlnovodů
Vydána: 1997-08
Cena: 382 Kč
Změny: Z1 4.18t

ČSN IEC 153-6 +A1

(34 7910), kat. č. 50086

převzata vyhlášením ve věstníku Kovové neizolované vlnovody - Část 6: Specifikace středně plochých pravoúhlých vlnovodů
Vydána: 1997-08
Cena: 340 Kč

ČSN IEC 153-7

(34 7910), kat. č. 50087

převzata vyhlášením ve věstníku Kovové neizolované vlnovody - Část 7: Specifikace čtvercových vlnovodů
Vydána: 1997-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60154-2

(34 7911), kat. č. 52987

převzata schválením k přímému používání Příruby pro vlnovody - Část 2: Dílčí specifikace pro příruby pravoúhlých vlnovodů
Vydána: 1998-09
Cena: 96 Kč
Změny: A1 9.98t, Z1 4.17t

ČSN EN 60154-2 ed. 2

(34 7911), kat. č. 502195

přejata převzetím originálu Příruby pro vlnovody - Část 2: Dílčí specifikace pro příruby pravoúhlých vlnovodů
Vydána: 2017-04
Cena: 550 Kč

ČSN EN 60154-4

(34 7911), kat. č. 503113

převzata vyhlášením ve věstníku Příruby pro vlnovody - Část 4: Příslušné specifikace přírub kruhových vlnovodů
Vydána: 2017-12
Cena: 340 Kč

ČSN IEC 154-3

(34 7911), kat. č. 50089

převzata vyhlášením ve věstníku Příruby pro vlnovody - Část 3: Specifikace přírub plochých pravoúhlých vlnovodů
Vydána: 1997-08
Cena: 350 Kč

ČSN IEC 154-4

(34 7911), kat. č. 50090

převzata vyhlášením ve věstníku Příruby pro vlnovody - Část 4: Specifikace přírub kruhových vlnovodů
Vydána: 1997-08
Cena: 382 Kč
Změny: Z1 12.17t

ČSN IEC 154-6

(34 7911), kat. č. 50091

převzata vyhlášením ve věstníku Příruby pro vlnovody - Část 6: Specifikace přírub středně plochých pravoúhlých vlnovodů
Vydána: 1997-08
Cena: 350 Kč

ČSN IEC 154-7

(34 7911), kat. č. 50092

převzata vyhlášením ve věstníku Příruby pro vlnovody - Část 7: Specifikace přírub čtvercových vlnovodů
Vydána: 1997-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN 61580-1

(34 7920), kat. č. 50358

převzata schválením k přímému používání Metody měření vlnovodů - Část 1: Polarizační přeslech a natáčení polarizační roviny
Vydána: 1997-09
Cena: 32 Kč

ČSN EN 61580-2

(34 7920), kat. č. 50359

převzata schválením k přímému používání Metody měření vlnovodů - Část 2: Úroveň intermodulačních produktů
Vydána: 1997-09
Cena: 32 Kč

ČSN EN 61580-3

(34 7920), kat. č. 53255

převzata schválením k přímému používání Metody měření vlnovodů - Část 3: Variace skupinového zpoždění
Vydána: 1998-09
Cena: 32 Kč

ČSN EN 61580-4

(34 7920), kat. č. 54091

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

Metody měření vlnovodů - Část 4: Útlum vlnovodu a vlnovodových tras

Vydána: 1998-12
Cena: 52 Kč

Změny: Oprava 1 2.08t

ČSN EN 61580-6

(34 7920), kat. č. 52986

převzata schválením k přímému používání
Metody měření vlnovodů - Část 6: Ztráty odrazem na vlnovodech a vlnovodových trasách

Vydána: 1998-09
Cena: 52 Kč

Změny: Oprava 1 2.08t

ČSN EN 61580-7

(34 7920), kat. č. 50360

převzata schválením k přímému používání
Metody měření vlnovodů - Část 7: Grafická metody určení jakosti provedení vlnovodů

Vydána: 1997-09
Cena: 32 Kč

ČSN EN 61580-8

(34 7920), kat. č. 50361

převzata schválením k přímému používání
Metody měření vlnovodů - Část 8: Prosakování výkonu z vlnovodů

Vydána: 1997-09
Cena: 32 Kč

ČSN EN 61580-9

(34 7920), kat. č. 50362

převzata schválením k přímému používání
Metody měření vlnovodů - Část 9: Koefficienty odrazu na vlnovodových rozhraních

Vydána: 1997-09
Cena: 32 Kč

ČSN EN 60154-1

(34 7984), kat. č. 501687

přejata převzetím originálu
Příruby pro vlnovody - Část 1: Obecné požadavky

Vydána: 2017-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60154-1 +A1

(34 7984), kat. č. 21097

Příruby pro vlnovody - Část 1: Všeobecné požadavky

Vydána: 1997-03
Cena: 262 Kč

Změny: Z1 2.17t

3480 Izolátory, všeobecně

ČSN EN 62223

(34 8000), kat. č. 86097

Izolátory - Termíny a definice

Vydána: 2010-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 61952 ed. 2

(34 8009), kat. č. 83490

Izolátory pro venkovní vedení - Kompozitní podpěrné izolátory pro vedení se jmenovitým střídavým napětím vyšším než 1 000 V - Definice, zkušební metody a přijímací kritéria

Vydána: 2009-06
Cena: 340 Kč

ČSN IEC 720

(34 8022), kat. č. 19106

Charakteristiky plnojádrových podpěrek pro venkovní vedení

Vydána: 1996-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60437

(34 8030), kat. č. 55520

Zkouška radiového rušení na izolátorech vysokého napětí

Vydána: 1999-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60507

(34 8031), kat. č. 95862

Zkoušky vysokonapěťových keramických a skleněných izolátorů pro střídavé napětí při umělé znečištění

Vydána: 2014-09

Cena: 350 Kč

ČSN EN 60137 ed. 3

(34 8043), kat. č. 83789

Izolační průchodky pro střídavé napětí nad 1 000 V

Vydána: 2009-07
Cena: 582 Kč

Změny: Z1 5.18t

ČSN EN 60137 ed. 4

(34 8043), kat. č. 504620

Izolační průchodky pro střídavé napětí nad 1 000 V

Vydána: 2018-05
Cena: 570 Kč

Změny: Oprava 1 6.19t

ČSN IEC 273

(34 8049), kat. č. 17667

Charakteristiky vnitřních a venkovních staničních podpěrek pro sítě se jmenovitým napětím nad 1000 V

Vydána: 1995-09
Cena: 460 Kč

Změny: Oprava 1 3.07t

ČSN IEC 383-1

(34 8052), kat. č. 19563

Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1000 V. Část 1: Keramické nebo skleněné izolátory pro soustavy se střídavým napětím. Definice, zkušební metody a přijímací kritéria

Vydána: 1996-06
Cena: 617 Kč

Změny: Z1 7.97t, Z2 8.00t, Oprava 1 6.15t

ČSN EN 60383-2

(34 8053), kat. č. 19564

Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1000 V. Část 2: Izolátorové řetězce a izolátorové závěsy pro soustavy se střídavým napětím. Definice, zkušební metody a přijímací kritéria

Vydána: 1996-05
Cena: 230 Kč

Změny: opr. 9.96

ČSN EN 61466-1

(34 8054), kat. č. 52231

Kompozitní závěsné izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím vyšším než 1 kV - Část 1: Normalizované třídy pevnosti a koncové armatury

Vydána: 1998-05
Cena: 392 Kč

Změny: Oprava 1 4.08t, Z2 9.17t

ČSN EN 61466-1 ed. 2

(34 8054), kat. č. 503226

Kompozitní závěsné izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím vyšším než 1 000 V - Část 1: Normalizované třídy pevnosti a koncové armatury

Vydána: 2017-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 61466-2

(34 8054), kat. č. 57767

Kompozitní tyčové izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 kV - Část 2: Rozměry a elektrické charakteristiky

Vydána: 2000-02
Cena: 440 Kč

Změny: A1 1.03t, A2 1.19t

ČSN EN 60433

(34 8055), kat. č. 57934

Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 kV - Keramické izolátory pro sítě se střídavým napětím - Charakteristiky tyčových závěsných izolátorů

Vydána: 2000-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 62217 ed. 2

(34 8056), kat. č. 93082

Polymerové izolátory vysokého napětí pro vnitřní a venkovní použití - Obecné definice, zkušební metody a přijímací podmínky

Vydána: 2013-06

Cena: 340 Kč

ČSN EN 62231

(34 8057), kat. č. 78593

Kompozitní staniční podpěrky pro stanice se střídavým napětím nad 1 000 V až do 245 kV - Definice, zkušební metody a přijímací kritéria

Vydána: 2007-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 62231-1

(34 8057), kat. č. 99463

převzata vyhlášením ve věstníku
Kompozitní staniční podpěrky pro stanice se střídavým napětím nad 1 000 V až do 245 kV - Část 1: Rozměrové, mechanické a elektrické charakteristiky

Vydána: 2016-06
Cena: 340 Kč

3481 Izolátory vn, vvn a zvláštní

ČSN IEC 120

(34 8110), kat. č. 16249

Rozměry spojení paličky a pánvičky součástí izolátorového řetězce

Vydána: 1994-06
Cena: 340 Kč

ČSN IEC 372

(34 8113), kat. č. 18425

Závlačky pro spojení paličky a pánvičky součástí izolátorového řetězce. Rozměry a zkoušky

Vydána: 1996-02
Cena: 420 Kč

Změny: Z2 4.05t, Z1 4.05t

ČSN IEC 471

(34 8114), kat. č. 18424

Rozměry spojení vidlice a oka součástí izolátorového řetězce

Vydána: 1996-02
Cena: 125 Kč

ČSN EN 60305

(34 8118), kat. č. 22509

Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 kV - Keramické nebo skleněné závěsné izolátory pro AC sítě - Charakteristiky talířových izolátorů

Vydána: 1997-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN 62155

(34 8119), kat. č. 69697

Keramické a skleněné duté izolátory tlakové a bez tlaku pro elektrická zařízení se jmenovitým napětím nad 1 000 V

Vydána: 2004-03
Cena: 550 Kč

ČSN EN 61109

(34 8120), kat. č. 83489

Izolátory pro venkovní vedení - Kompozitní závěsné a kotevní izolátory pro systémy střídavého napětí se jmenovitým napětím vyšším než 1 000 V - Definice, zkušební metody a přijímací kritéria

Vydána: 2009-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 61325

(34 8121), kat. č. 52261

Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 000 V - Keramické nebo skleněné závěsné izolátory pro stejnosměrné systémy - Definice, zkušební metody a přijímací kritéria

Vydána: 1998-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 60660

(34 8122), kat. č. 60676

Izolátory - Zkoušky vnitřních podpěrných izolátorů z organických materiálů pro sítě se jmenovitým napětím vyšším než 1 kV do, ale ne včetně 300 kV

Vydána: 2001-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 61462

(34 8123), kat. č. 81305

Kompozitní duté izolátory - Izolátory tlakové 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/>

bez tlaku pro elektrická zařízení se jmenovitým
napětím vyšším než 1 000 V - Definice, zkušební
metody, kritéria přijetí a konstrukční doporučení
Vydána: 2008-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN 62772

(34 8123), kat. č. 503663
Kompozitní duté staniční podpěrky pro stanice
se střídavým napětím nad 1 000 V a
stejnoseměrným napětím nad 1 500 V - Definice,
zkušební metody a přijímací kritéria
Vydána: 2017-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 61467

(34 8124), kat. č. 83970
Izolátory pro venkovní vedení - Izolátorové
řetězce a závěsy pro vedení se jmenovitým
napětím vyšším než 1 000 V - Zkoušky
obloukovým zkratem
Vydána: 2009-08
Cena: 440 Kč

ČSN EN 50180-1

(34 8153), kat. č. 500132
přejata převzetím originálu
Průchodky nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do
3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou -
Část 1: Obecné požadavky pro průchodky
Vydána: 2016-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 50180-2

(34 8153), kat. č. 500131
přejata převzetím originálu
Průchodky nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do
3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou -
Část 2: Požadavky pro součástky průchodek
Vydána: 2016-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN 50180-3

(34 8153), kat. č. 500130
přejata převzetím originálu
Průchodky nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do
3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou -
Část 3: Požadavky pro upevnění průchodek
Vydána: 2016-06
Cena: 355 Kč
Změny: A1 2.18t

ČSN EN 50181 ed. 2

(34 8154), kat. č. 87850
Zásuvné typy průchodek nad 1 kV až do 52 kV a
od 250 A do 2,50 kA pro jiná zařízení než
transformátory plněné kapalinou
Vydána: 2011-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50386 ed. 2

(34 8156), kat. č. 88608
Průchodky pro napětí do 1 kV a proudy od 250 A
do 5 kA pro transformátory plněné kapalinou
Vydána: 2011-09
Cena: 315 Kč
Změny: A1 5.14t

ČSN EN 50387

(34 8157), kat. č. 71869
Přípojnicové průchodky pro transformátory
plněné kapalinou pro napětí do 1 kV a proudy od
1,25 kA do 5 kA
Vydána: 2005-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50336

(34 8158), kat. č. 66129
Průchodky pro kabelové skříně transformátorů a
tlumivek do 36 kV
Vydána: 2003-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50243

(34 8159), kat. č. 66481
Venkovní průchodky pro 24 kV a 36 kV a pro 5
kA a 8 kA určené pro kapalinou plněné
transformátory
Vydána: 2003-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 62199

(34 8160), kat. č. 75308
Průchodky pro použití při stejnosměrném napětí
Vydána: 2006-03
Cena: 372 Kč
Změny: Z1 1.19t

ČSN EN IEC/IEEE 65700

(34 8160), kat. č. 506479
přejata převzetím originálu
Průchodky pro použití při stejnosměrném napětí
Vydána: 2019-01
Cena: 570 Kč

ČSN EN 61211

(34 8174), kat. č. 74677
Izolátory z keramického materiálu nebo skla pro
venkovní vedení se jmenovitým napětím vyšším
než 1 000 V - Impulzní průrazné zkoušky ve
vzduchu
Vydána: 2005-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60168

(34 8175), kat. č. 21129
Zkoušky vnitřních a venkovních staničních
podpěrek z keramického materiálu nebo skla pro
sítě se jmenovitým napětím nad 1000 V
Vydána: 1997-03
Cena: 755 Kč
Změny: A1 1.99t, A2 9.01t

ČSN EN 61854

(34 8176), kat. č. 58496
Venkovní vedení - Požadavky a zkoušky pro
rozpěrky
Vydána: 2000-05
Cena: 440 Kč

3483 Zvláštní stožáry

ČSN 34 8346

(34 8346), kat. č. 28856
Stožáry pro trakční vedení tramvajových a
trolejbusových drah
Vydána: 1993-11
Cena: 125 Kč

3487 Armatury venkovních vedení

ČSN EN 61284

(34 8740), kat. č. 53899
Venkovní vedení - Požadavky na armatury a
jejich zkoušky
Vydána: 1999-01
Cena: 570 Kč

ČSN EN 61897

(34 8741), kat. č. 58495
Venkovní vedení - Požadavky a zkoušky tlumičů
vibrací způsobených větrem typu Stockbridge
Vydána: 2000-04
Cena: 340 Kč

**3492 Armatury trakčních a trolejových
vedení**

ČSN 34 9200

(34 9200), kat. č. 23587
Armatury trakčních vedení
Vydána: 1985-11
Cena: 230 Kč

3493 Armatury trolejových vedení

ČSN 34 9325

(34 9325), kat. č. 2850
Keramické izolátory. Izolátory pro trakční vedení
drah
Vydána: 1973-01
Cena: 125 Kč
Změny: Za 4.74, Zb 7.76, Zc 8.88