

34 ELEKTROTECHNIKA

3403 Pohyblivé přírůdky a šňůrová vedení

ČSN 34 0350 ed. 2

(34 0350), kat. č. 84186
Bezpečnostní požadavky na pohyblivé přírůdky 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 meničův
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 IEC 60565-1

(34 0881), kat. č. 510971
převzata vyhlášením ve věstníku
Akustika pod hladinou vody - Hydrofony - Kalibrace hydrofonů - Část 1: Postupy kalibrace hydrofonů ve volném poli
Vydána: 2020-12
Cena: 770 Kč

ČSN EN IEC 60565-2

(34 0881), kat. č. 509540
převzata vyhlášením ve věstníku
Akustika pod hladinou vody - Hydrofony - Kalibrace hydrofonů - Část 2: Postupy tlakové kalibrace při nízkých kmitočtech
Vydána: 2020-05
Cena: 590 Kč
Změny: Oprava 1 12.20t

ČSN EN IEC 63305

(34 0881), kat. č. 519577
převzata vyhlášením ve věstníku
Hydroakustika - Kalibrace vektorových přijímačů akustické vlny v kmitočtovém rozsahu od 5 Hz do 10 kHz
Vydána: 2024-09
Cena: 590 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: 1 142 Kč
Změny: A1 11.13t, Z1 1.23t

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: 572 Kč
Změny: A1 1.14t, Z1 6.23t

ČSN EN IEC 62127-1 ed. 2

(34 0882), kat. č. 515484
převzata vyhlášením ve věstníku
Ultrazvuk - Hydrofony - Část 1: Měření a charakterizace lékařského ultrazvukového pole
Vydána: 2023-01
Cena: 770 Kč

ČSN EN IEC 62127-3 ed. 2

(34 0882), kat. č. 516851
převzata vyhlášením ve věstníku
Ultrazvuk - Hydrofony - Část 3: Vlastnosti hydrofonů v ultrazvukových polích
Vydána: 2023-06
Cena: 440 Kč

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

ČSN EN IEC 63412-1

(34 0885), kat. č. 520261
převzata vyhlášením ve věstníku
Ultrazvuk - Elastografie pomocí stříhové vlny - Část 1: Specifikace uživatelského rozhraní
Vydána: 2025-02
Cena: 340 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 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 IEC 62858 ed. 2

(34 1390), kat. č. 509542
převzata vyhlášením ve věstníku
Měření četnosti blesků založené na systémech jejich lokalizace (LLS) - Obecné principy
Vydána: 2020-05
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 61643-31

(34 1392), kat. č. 508533
Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 31: Požadavky a zkušební metody pro SPD ve fotovoltaických instalacích
Vydána: 2019-10
Cena: 570 Kč
Změny: Oprava 1 2.23t

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 plynové bleskojistky (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 plynových bleskojistek
Vydána: 2014-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 61643-321

(34 1392), kat. č. 65922

Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 321: Specifikace pro lavinové průrazné diody (ABD)

Vydána: 2002-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN 61643-351

(34 1392), kat. č. 502495

převzata vyhlášením ve věstníku

Součástky nízkonapětových 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. 3

(34 1392), kat. č. 511724

přejata převzetím originálu

Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 331: Provozní požadavky a zkušební metody pro varistory z oxidů kovů (MOV)

Vydána: 2021-01

Cena: 550 Kč

ČSN EN IEC 61643-332

(34 1392), kat. č. 519914

převzata vyhlášením ve věstníku

Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 332: Zásady pro výběr a použití varistorů z oxidů kovů (MOV)

Vydána: 2024-11

Cena: 590 Kč

ČSN EN IEC 61643-341 ed. 2

(34 1392), kat. č. 512038

přejata převzetím originálu

Součástky nízkonapětových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 341: Výkonnostní požadavky a zkušební obvody pro tyristorové přepětíové supresory (TSS)

Vydána: 2021-03

Cena: 590 Kč

ČSN EN IEC 61643-352

(34 1392), kat. č. 505167

převzata vyhlášením ve věstníku

Součástky nízkonapětových 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 50539-22

(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 CLC/TS 51643-32

(34 1394), kat. č. 518504

Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 32: Ochrany před přepětím připojené k DC straně fotovoltaických instalací - Zásady výběru a použití

Vydána: 2024-03

Cena: 440 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 50641

(34 1505), kat. č. 511042

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení -

Požadavky na validaci simulačních nástrojů používaných pro návrh trakčních napájecích soustav

Vydána: 2020-11

Cena: 570 Kč

ČSN EN 60077-1 ed. 2

(34 1510), kat. č. 504601

Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 1: Obecné provozní podmínky a obecná pravidla

Vydána: 2018-05

Cena: 550 Kč

ČSN EN 60077-2 ed. 2

(34 1510), kat. č. 504603

Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 2: Elektrotechnické součástky - Obecná pravidla

Vydána: 2018-05

Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 60077-3 ed. 2

(34 1510), kat. č. 510256

Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 3: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro vypínače DC

Vydána: 2020-07

Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 60077-4 ed. 2

(34 1510), kat. č. 510254

Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 4: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro vypínače AC

Vydána: 2020-07

Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 60077-5 ed. 2

(34 1510), kat. č. 510258

Drážní zařízení - Elektrická zařízení drážních vozidel - Část 5: Elektrotechnické součástky - Pravidla pro pojistky vysokého napětí

Vydána: 2020-07

Cena: 350 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: 1 102 Kč

Změny: A1 8.24t, Z1 10.24t

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: 1 122 Kč

Změny: A1 4.12t, Oprava 1 1.15t, A2 11.16t, A3 5.17t, A4 9.17t, Oprava 2 4.18t, Oprava 3 11.19t, Z1 7.23t

ČSN EN 50122-2 ed. 2

(34 1520), kat. č. 85744

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 2: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem

Vydána: 2011-11

Cena: 1 122 Kč

ČSN EN 50122-3 ed. 2

(34 1520), kat. č. 88720

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 3: Vzájemná interakce mezi AC a DC trakčními soustavami

Vydána: 2011-09

Cena: 382 Kč

ČSN EN 50122-3 ed. 2

(34 1520), kat. č. 88720

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 3: Vzájemná interakce mezi AC a DC trakčními soustavami

Vydána: 2011-09

Cena: 382 Kč

ČSN EN 50122-3 ed. 2

(34 1520), kat. č. 88720

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 3: Vzájemná interakce mezi AC a DC trakčními soustavami

Vydána: 2011-09

Cena: 382 Kč

(34 1520), kat. č. 517100

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem

Vydána: 2023-07

Cena: 770 Kč

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: 372 Kč

Změny: Z1 6.23t

ČSN EN 50122-2 ed. 3

(34 1520), kat. č. 517098

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod - Část 2: Ochranná opatření proti účinkům bludných proudů DC trakčních soustav

Vydána: 2023-06

Cena: 350 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: 382 Kč

Změny: Z1 6.23t

ČSN EN 50122-3 ed. 2

(34 1520), kat. č. 517096

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod - Část 3: Vzájemná interakce mezi AC a DC trakčními soustavami

Vydána: 2023-06

Cena: 350 Kč

ČSN EN 50122-3 ed. 2

(34 1520), kat. č. 517096

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod - Část 3: Vzájemná interakce mezi AC a DC trakčními soustavami

Vydána: 2023-06

Cena: 350 Kč

ČSN EN 50162

(34 1521), kat. č. 72514

Ochrana před korozi bludnými proudy ze stejnosměrných proudových soustav

Vydána: 2005-04

Cena: 350 Kč

ČSN EN 50633

(34 1522), kat. č. 501881

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Zásady ochrany pro AC a DC elektrické trakční soustavy

Vydána: 2017-04

Cena: 440 Kč

ČSN EN 50562

(34 1523), kat. č. 506938

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Proces, ochranná opatření a prokázání bezpečnosti elektrických trakčních soustav

Vydána: 2019-07

Cena: 570 Kč

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 ed. 3

(34 1531), kat. č. 512193

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Trolejová vedení pro elektrickou trakci

Vydána: 2021-06

Cena: 770 Kč

ČSN EN 50345 ed. 2

(34 1535), kat. č. 85744

Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem

Vydána: 2023-07

Cena: 770 Kč

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

Drážní zařízení - Pevná 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 drážní 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: Všeobecně
Vydána: 2003-08
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 IEC 61133
(34 1565), kat. č. 515110

Drážní zařízení - Drážní vozidla - Zkoušení drážních vozidel po dokončení a před uvedením do provozu
Vydána: 2022-08
Cena: 570 Kč

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: 465 Kč
Změny: A1 3.25t

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: 735 Kč
Změny: Oprava 1 8.19t, A1 3.25t

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: 475 Kč
Změny: A1 3.25t

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 ed. 2
(34 1566), kat. č. 504658

Drážní zařízení - Energetické měření na palubě vlaku - Část 5: Posuzování shody
Vydána: 2018-04
Cena: 465 Kč
Změny: A1 3.25t

ČSN EN 50591
(34 1567), kat. č. 508892

Drážní zařízení - Drážní vozidla - Specifikace a verifikace spotřeby energie
Vydána: 2019-12
Cena: 440 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 předřadníky 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 CLC IEC/TS 61851-3-1

(34 1590), kat. č. 520085
Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 3-1: Stejnoseměrné napájecí zařízení EV, ve kterém ochrana spoléhá na dvojitou nebo zesílenou izolaci - Obecná pravidla a požadavky na stacionární zařízení
Vydána: 2024-11
Cena: 550 Kč

ČSN CLC IEC/TS 61851-3-2

(34 1590), kat. č. 520084
Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 3-2: Stejnoseměrné napájecí zařízení EV, ve kterém ochrana spoléhá na dvojitou nebo zesílenou izolaci - Zvláštní požadavky na přenosná a mobilní zařízení
Vydána: 2024-11
Cena: 440 Kč

ČSN CLC IEC/TS 61851-3-4

(34 1590), kat. č. 520137
Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 3-4: Stejnoseměrné napájecí zařízení EV, ve kterém ochrana spoléhá na dvojitou nebo zesílenou izolaci - Obecné definice a požadavky na komunikaci CANopen
Vydána: 2024-11
Cena: 770 Kč

ČSN CLC IEC/TS 61851-3-5

(34 1590), kat. č. 520523
Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 3-5: Stejnoseměrné napájecí zařízení EV, ve kterém ochrana spoléhá na dvojitou nebo zesílenou izolaci - Předdefinované parametry pro komunikaci a obecné objekty pro aplikace
Vydána: 2024-12
Cena: 1 270 Kč

ČSN CLC IEC/TS 61851-3-6

(34 1590), kat. č. 520524
Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 3-6: Stejnoseměrné napájecí zařízení EV, ve kterém ochrana spoléhá na dvojitou nebo zesílenou izolaci - Komunikace s

jednotkou měniče napětí

Vydána: 2024-12

Cena: 1 270 Kč

ČSN CLC IEC/TS 61851-3-7

(34 1590), kat. č. 520525

Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 3-7: Stejnoseměrné napájecí zařízení EV, ve kterém ochrana spoléhá na dvojistou nebo zesílenou izolaci - Komunikace se systémem baterie

Vydána: 2024-12

Cena: 770 Kč

ČSN EN 50696

(34 1590), kat. č. 513248

Kontaktní rozhraní pro automatická připojovací zařízení

Vydána: 2021-10

Cena: 590 Kč

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 61851-23

(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 řídí stejnosměrné nabíjení

Vydána: 2015-06

Cena: 370 Kč

Změny: Oprava 1 11.17t

ČSN EN IEC 61851-1 ed. 3

(34 1590), kat. č. 510173

Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 1: Obecné požadavky

Vydána: 2020-06

Cena: 965 Kč

Změny: Oprava 1 3.24t

ČSN EN IEC 61851-21-2

(34 1590), kat. č. 513369

Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 21-2: Požadavky na elektrická vozidla pro vodivé připojení k AC/DC napájení - EMC požadavky na externí nabíjecí systémy elektrického vozidla

Vydána: 2021-10

Cena: 550 Kč

ČSN EN IEC 61851-25

(34 1590), kat. č. 513376

Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 25: DC napájecí zařízení EV, ve kterém ochrana spoléhá na elektrické oddělení

Vydána: 2021-10

Cena: 570 Kč

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: 1 305 Kč

Změny: Oprava 1 9.19t, A1 10.20t

ČSN EN IEC 63110-1

(34 1592), kat. č. 516949

Protokol pro správu infrastruktury pro nabíjení a vybíjení elektrických vozidel - Část 1: Základní definice, případy použití a architektury

Vydána: 2023-06

Cena: 990 Kč

ČSN EN IEC 63119-1

(34 1592), kat. č. 509850

Výměna informací roamingovou službou při nabíjení elektrického vozidla - Část 1: Obecné

Vydána: 2020-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 63119-2

(34 1592), kat. č. 517450

Výměna informací roamingovou službou při nabíjení elektrického vozidla - Část 2: Případy použití

Vydána: 2023-07

Cena: 550 Kč

ČSN CLC IEC/TS 61980-2

(34 1593), kat. č. 511346

převzata vyhlášením ve věstníku
Systémy bezdrátového přenosu energie (WPT) elektrického vozidla - Část 2: Specifické požadavky na komunikaci mezi elektrickým vozidlem (EV) a infrastrukturou s ohledem na systémy bezdrátového přenosu energie (WPT)

Vydána: 2021-02

Cena: 802 Kč

Změny: Z1 2.24t

ČSN CLC IEC/TS 61980-3

(34 1593), kat. č. 511345

převzata vyhlášením ve věstníku
Systémy bezdrátového přenosu energie (WPT) elektrického vozidla - Část 3: Specifické požadavky na bezdrátové systémy přenosu energie magnetickým polem

Vydána: 2021-02

Cena: 977 Kč

Změny: Z1 5.23t

ČSN EN IEC 61980-1

(34 1593), kat. č. 513037

Systémy bezdrátového přenosu elektrické energie (WPT) elektrického vozidla - Část 1: Obecné požadavky

Vydána: 2021-08

Cena: 440 Kč

ČSN EN IEC 61980-2

(34 1593), kat. č. 518506

Systémy bezdrátového přenosu energie (WPT) elektrického vozidla - Část 2: Zvláštní požadavky na komunikaci a činnosti systému MF-WPT

Vydána: 2024-02

Cena: 770 Kč

ČSN EN IEC 61980-3

(34 1593), kat. č. 516729

převzata vyhlášením ve věstníku
Systémy bezdrátového přenosu energie (WPT) elektrického vozidla - Část 3: Specifické požadavky na bezdrátové systémy přenosu energie magnetickým polem

Vydána: 2023-05

Cena: 945 Kč

ČSN EN IEC 62840-2

(34 1595), kat. č. 508018

Systém pro výměnu baterií elektrického vozidla - Část 2: Bezpečnostní požadavky

Vydána: 2019-07

Cena: 350 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

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

TNI 34 2300

(34 2300), kat. č. 508826

Předpisy pro vnitřní rozvody vedení elektronických komunikací - Komentář k ČSN 34 2300 ed. 2:2014

Vydána: 2019-11

Cena: 125 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: 472 Kč

Změny: Z1 5.20t

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: 615 Kč

Změny: A1 7.20t

ČSN EN 62625-1

(34 2671), kat. č. 95475

Elektronická drážní zařízení - Systém palubního

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/>

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 CLC/TS 50459-1

(34 2675), kat. č. 513280

převzata vyhlášením ve věstníku

Drážní zařízení - Sdělovací, zabezpečovací a systémy zpracování dat - Evropský systém řízení železniční dopravy - Rozhraní strojevedoucí-vlak - Část 1: Obecné principy pro prezentaci informací ERTMS/ETCS/GSM-R

Vydána: 2022-01

Cena: 340 Kč

ČSN CLC/TS 50459-2

(34 2675), kat. č. 513279

převzata vyhlášením ve věstníku

Drážní zařízení - Sdělovací, zabezpečovací a systémy zpracování dat - Evropský systém řízení železniční dopravy - Rozhraní strojevedoucí-vlak - Část 2: Ergonomické uspořádání informací GSM-R

Vydána: 2022-01

Cena: 770 Kč

ČSN CLC/TS 50459-3

(34 2675), kat. č. 513278

převzata vyhlášením ve věstníku

Drážní zařízení - Sdělovací, zabezpečovací a systémy zpracování dat - Evropský systém řízení železniční dopravy - Rozhraní strojevedoucí-vlak - Část 3: Ergonomické uspořádání informací, které nepatří do ETCS

Vydána: 2022-01

Cena: 570 Kč

ČSN EN 50129 ed. 2

(34 2675), kat. č. 511847

Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Elektronické zabezpečovací systémy

Vydána: 2021-03

Cena: 945 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: 1 117 Kč

Změny: Oprava 1 4.14t, A1 7.20t, A2 2.21t, Z1 10.24t

ČSN EN 50716

(34 2680), kat. č. 519837

Drážní zařízení - Požadavky na vývoj softwaru

Vydána: 2024-10

Cena: 945 Kč

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

kunikační 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

ČSN EN IEC 61375-2-8

(34 2690), kat. č. 514390

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektronická drážní zařízení - Vlaková komunikační síť (TCN) - Část 2-8: Zkouška shody TCN

Vydána: 2022-06

Cena: 2 350 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. 517840

Elektrická požární signalizace - Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba

Vydána: 2023-10

Cena: 770 Kč

ČSN EN 54-1

(34 2710), kat. č. 514852

Elektrická požární signalizace - Část 1: Úvod

Vydána: 2022-06

Cena: 340 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 +A1

(34 2710), kat. č. 514696

Elektrická požární signalizace - Část 13:

Posouzení kompatibility a propojitelnosti

komponentů systému

Vydána: 2022-05

Cena: 340 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 +A1

(34 2710), kat. č. 514666

Elektrická požární signalizace - Část 22:

Nulovatelné lineární hlásiče teplot

Vydána: 2022-05

Cena: 570 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

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

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

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. 514115

Elektrická požární signalizace - Část 28:

Nenulovatelné lineární hlásiče teplot

Vydána: 2022-02

Cena: 550 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 +A1

(34 2710), kat. č. 513035

Elektrická požární signalizace - Část 3: Požární

poplachová zařízení - Sirény a další zvuková

zařízení

Vydána: 2021-09

Cena: 550 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. 515733

Elektrická požární signalizace - Část 31:

Multisenzorové hlásiče požáru - Bodové hlásiče

využívající kombinaci kouřových senzorů,

senzoru oxidu uhelnatého a volitelně teplotních

senzorů

Vydána: 2022-10

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 +A1

(34 2710), kat. č. 512485

Elektrická požární signalizace - Část 5: Hlásiče

teplot - Bodové hlásiče teplot

Vydána: 2021-07

Cena: 550 Kč

ČSN EN 54-7 ed. 2

(34 2710), kat. č. 514117

Elektrická požární signalizace - Část 7: Hlásiče

kouře - Bodové hlásiče využívající rozptýlené

světlo, vyslané světlo nebo ionizaci

Vydána: 2022-03

Cena: 570 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 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: 472 Kč

Změny: Z1 5.24t

ČSN EN 50110-1 ed. 4

(34 3100), kat. č. 519244

převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se

překlad

Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část

1: Obecné požadavky

Vydána: 2024-05

Cena: 550 Kč

ČSN EN 50110-2 ed. 3

(34 3100), kat. č. 512911

přejata převzetím originálu

Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část

2: Národní dodatky

Vydána: 2021-08

Cena: 472 Kč

Změny: Z1 5.24t

ČSN EN 50110-2 ed. 4

(34 3100), kat. č. 517929

přejata převzetím originálu

Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část

2: Národní dodatky

Vydána: 2024-05

Cena: 550 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 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 lisovaná

zakončení elektrických kabelů a vodičů pro

nízkofrekvenční a vysokofrekvenční aplikace -

Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky

Vydána: 1997-05

Cena: 190 Kč

ČSN EN 50109-2-2

(34 3891), kat. č. 21435

převzata schválením k přímému používání

Ruční lisovací nástroje - Nástroje pro lisovaná

zakončení elektrických kabelů a vodičů pro

nízkofrekvenční a vysokofrekvenční aplikace -

Část 2-2: Podrobné požadavky pro

vysokofrekvenční konektory a sousední 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 50109-2-5

(34 3891), kat. č. 21438

převzata schválením k přímému používání

Ruční lisovací nástroje - Nástroje pro lisovaná

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

3451 Terminologie v elektrotechnice

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 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

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 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: 2016-11

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. 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 kapaliny

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 ed. 2

(34 5615), kat. č. 501807

převzata vyhlášením ve věstníku

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 10-3:

Nadměrné teplo - Zkouška deformace způsobené

odstráněním 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. 3

(34 5615), kat. č. 504252

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-2:

Zkoušky plamenem - Zkouška smíšeným

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 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 60695-7-1 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 60695-7-3

(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. 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 IEC 60695-1-12

(34 5615), kat. č. 510701

převzata vyhlášením ve věstníku

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-12: Návod

k posuzování požárního nebezpečí u

elektrotechnických výrobků - Požární bezpečnost

Vydána: 2020-10

Cena: 440 Kč

ČSN EN IEC 60695-11-11

(34 5615), kat. č. 513281

převzata vyhlášením ve věstníku

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-11:

Zkoušky plamenem - Stanovení

charakteristického tepelného toku pro zapálení z

bezkontaktního zdroje plamene

Vydána: 2022-01

Cena: 440 Kč

ČSN EN IEC 60695-2-10 ed. 3

(34 5615), kat. č. 515575

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-10:

Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zařízení pro

zkoušky žhavou smyčkou a společný zkušební

postup

Vydána: 2022-08

Cena: 360 Kč

Změny: Oprava 1 12.24t

ČSN EN IEC 60695-2-11 ed. 3

(34 5615), kat. č. 515342

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-11:

Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška

hořlavosti konečných výrobků žhavou smyčkou

(GWEP)

Vydána: 2022-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60695-2-12 ed. 3

(34 5615), kat. č. 515351

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-12:

Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška

indexu hořlavosti materiálů žhavou smyčkou

(GWFI)

Vydána: 2022-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60695-2-13 ed. 3

(34 5615), kat. č. 514846

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 2-13:

Zkoušky žhavou/horkou smyčkou - Zkouška

teploty zapálení materiálů žhavou smyčkou

(GWIT)

Vydána: 2022-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60695-4 ed. 4

(34 5615), kat. č. 514545

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 4:

Terminologie požárních zkoušek

elektrotechnických výrobků

Vydána: 2022-03

Cena: 190 Kč

ČSN EN IEC 60695-5-1 ed. 2

(34 5615), kat. č. 517815

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 5-1: Projevy

poškození korozí vyvolanou zplodinami hoření -

Obecný návod

Vydána: 2023-09

Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60695-6-1 ed. 3

(34 5615), kat. č. 515078

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 6-1:

Ztemnění kouřem - Obecný návod

Vydána: 2022-06

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 IEC 60695-7-2 ed. 2

(34 5615), kat. č. 515229

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 7-2:

Toxicita zplodin hoření - Přehled a významnost

zkušebních metod

Vydána: 2024-05

Cena: 440 Kč

ČSN EN IEC 60695-9-2 ed. 2

(34 5615), kat. č. 515285

Zkoušení požárního nebezpečí - Část 9-2: Šíření

plamene po povrchu - Přehled a významnost

zkušebních metod

Vydána: 2022-07

Cena: 440 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 impulzy 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 silnoprůdových zkouškách -
Část 2: Požadavky na software při zkouškách
napětovými a proudovými impulzy
Vydána: 2014-01
Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 61083-3

(34 5649), kat. č. 513063
Přístroje a programové vybavení použité pro
měření při vysokonapětových a silnoprůdových
zkouškách - Část 3: Požadavky na hardware u
zkoušek střídavými a stejnosměrnými napětími a
proudy
Vydána: 2021-08
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 60052

(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
- Stejnosměrný 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 61788-12 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
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
mikrovlňných 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 mikrovlňných frekvencích
závislý na výkonu
Vydána: 2013-10
Cena: 440 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
- Stejnosměrný 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 dráty -
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
- Stejnosměrný kritický proud oxidických
supravodičů Bi-2212 a Bi-2223 pokrytých
stříbrem nebo slitinou stříbra
Vydána: 2007-03
Cena: 350 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 61788-8 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 transverzálním střídavém magnetickém poli při
teplotě kapalného helia metodou snímání 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 61788-17 ed. 2

(34 5685), kat. č. 513154
převzata vyhlášením ve věstníku
Supravodivost - Část 17: Elektronická měření
charakteristických vlastností - Místní kritická
 hustota proudu a její rozdělení ve velkoplošných
supravodivých vrstvách
Vydána: 2021-12
Cena: 550 Kč

ČSN EN IEC 61788-22-2

(34 5685), kat. č. 514389
převzata vyhlášením ve věstníku
Supravodivost - Část 22-2: Měření odporu v
normálním stavu a kritického proudu
Josephsonova přechodu ve vysokoteplotních
supravodičích
Vydána: 2022-07
Cena: 440 Kč

ČSN EN IEC 61788-22-3

(34 5685), kat. č. 516369
převzata vyhlášením ve věstníku
Supravodivost - Část 22-3: Supravodivý páskový
detektor fotonů - Četnost temných pulzů
Vydána: 2023-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 61788-23 ed. 2

(34 5685), kat. č. 513931
převzata vyhlášením ve věstníku
Supravodivost - Část 23: Měření poměru
reziduálního odporu - Poměr reziduálního
odporu Nb supravodičů v závislosti na poréznosti
Vydána: 2022-05
Cena: 472 Kč
Změny: Z1 1.25t

ČSN EN IEC 61788-23 ed. 3

(34 5685), kat. č. 520073
převzata vyhlášením ve věstníku
Supravodivost - Část 23: Měření poměru
reziduálního odporu - Poměr reziduálního
odporu Nb supravodičů v závislosti na poréznosti

Vydána: 2025-01

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

ČSN EN IEC 61788-26

(34 5685), kat. č. 511344

převzata vyhlášením ve věstníku
Supravodivost - Část 26: Měření kritického
proudu - Stejnoseměrný kritický proud
kompozitních supravodičů RE-Ba-Cu-O
Vydána: 2021-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 61788-4 ed. 5

(34 5685), kat. č. 510535

převzata vyhlášením ve věstníku
Supravodivost - Část 4: Měření zbytkového
odporu - Poměr zbytkového odporu
kompozitních supravodičů Nb-Ti a Nb3Sn
Vydána: 2020-10
Cena: 440 Kč

ČSN EN IEC 61788-7 ed. 3

(34 5685), kat. č. 510534

převzata vyhlášením ve věstníku
Supravodivost - Část 7: Elektronická měření
charakteristik - Povrchový odpor
vysokoteplotních supravodičů při mikrovlnných
frekvencích
Vydána: 2020-10
Cena: 550 Kč

**3457 Zkoušky vlivu vnějších činitelů
prostředí**

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 60068-2-14 ed. 2

(34 5791), kat. č. 85310

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-14: Zkoušky -
Zkouška N: Změna teploty
Vydána: 2010-04
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 3.24t

ČSN EN 60068-2-17

(34 5791), kat. č. 20708

Zkoušení vlivů prostředí. Část 2: Zkoušky.
Zkouška Q: Hermetičnost
Vydána: 1997-01
Cena: 472 Kč
Změny: Z1 5.24t

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 60068-2-27 ed. 2

(34 5791), kat. č. 84824

Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-27: Zkoušky -
Zkouška Ea a návod: Rázy
Vydána: 2010-02
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 1.21t

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 60068-2-39

(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. 59714

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 60068-2-45 +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 60068-2-53

(34 5791), kat. č. 93739

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 60068-2-55

(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: 540 Kč
Změny: A1 5.20t

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 -
Zkouška Cy: Konstantní vlhké teplo, zrychlená
zkouška určená především pro součástky
Vydána: 1997-08
Cena: 315 Kč

Změny: A1 3.20t

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. 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: 760 Kč
Změny: Oprava 1 6.18t, A1 1.20t

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 60068-2-78 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 60068-2-83

(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: 262 Kč
Změny: Z1 2.24t

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: Podpurná
dokumentace a návod ke zkoušce T - Pájení
Vydána: 2016-12
Cena: 340 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: 262 Kč
Změny: Z1 5.24t

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 60068-2-11

(34 5791), kat. č. 513830
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-11: Zkoušky -
Zkouška Ka: Solná mlha
Vydána: 2021-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60068-2-13 ed. 2

(34 5791), kat. č. 513038
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-13: Zkoušky -
Zkouška M: Nízký tlak vzduchu
Vydána: 2021-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60068-2-14 ed. 3

(34 5791), kat. č. 518967
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-14: Zkoušky -
Zkouška N: Změna teploty
Vydána: 2024-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 60068-2-17 ed. 2

(34 5791), kat. č. 519171
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-17: Zkoušky -
Zkouška Q: Hermetičnost
Vydána: 2024-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN IEC 60068-2-20 ed. 2

(34 5791), kat. č. 513527
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-20: Zkoušky -
Zkouška Ta a Tb: Zkušební metody na pájitelnost
a na odolnost proti teplu při pájení pro součástky
s vývody
Vydána: 2021-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60068-2-21 ed. 3

(34 5791), kat. č. 514317
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-21: Zkoušky -
Zkouška U: Pevnost vývodů a jejich
neoddělitelných upevňovacích částí
Vydána: 2022-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN IEC 60068-2-38 ed. 2

(34 5791), kat. č. 513669
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-38: Zkoušky -
Zkouška Z/AD: Složená cyklická zkouška teplotou
a vlhkostí
Vydána: 2021-12
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 60068-2-82 ed. 2

(34 5791), kat. č. 508924
přejata převzetím originálu
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-82: Zkoušky -
Zkouška Xw1: Metody zkoušení whiskerů u
komponent a dílů používaných v elektronických
sestavách
Vydána: 2019-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN IEC 60068-2-85

(34 5791), kat. č. 509473
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-85: Zkoušky -
Zkouška Fj: Vibrace - Replikace dlouhodobého
časového průběhu
Vydána: 2020-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60068-2-86

(34 5791), kat. č. 520004
přejata převzetím originálu
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-86: Zkoušky -
Zkouška Fx: Vibrace - Metoda s více budiči a více
osami
Vydána: 2024-09
Cena: 550 Kč

ČSN EN IEC 60068-3-1 ed. 2

(34 5791), kat. č. 518700
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-1: Doprovodná
dokumentace a návod - Zkoušky chladem a
suchým teplem
Vydána: 2024-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60068-3-3 ed. 2

(34 5791), kat. č. 509217
přejata převzetím originálu
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3: Návod -
Seismické a zkušební metody pro zařízení
Vydána: 2020-04
Cena: 570 Kč
Změny: Oprava 1 6.22t

ČSN EN IEC 60068-3-4 ed. 2

(34 5791), kat. č. 519198
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-4: Doprovodná
dokumentace a návod - Zkoušky vlhkým teplem
Vydána: 2024-05
Cena: 230 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 EN IEC 60068-3-7 ed. 2

(34 5791), kat. č. 511968
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-7: Doprovodná
dokumentace a návod - Měření v teplotních
komorách pro zkoušky A (chlad) a B (suché
teplo) (se zátěží)
Vydána: 2021-03
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 sirovodíkem 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

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 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 68-5-2

(34 5791), kat. č. 15526
Elektrotechnické a elektronické výrobky.
Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů
prostředí. Část 5-2: Návod pro navrhování
zkusobních metod. Termíny a definice
Vydána: 1994-03
Cena: 355 Kč
Změny: Z1 10.00t

3458 Magnetické součástky a měření

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 60404-15

(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 IEC 60404-11 ed. 2

(34 5862), kat. č. 513469
převzata vyhlášením ve věstníku
Magnetické materiály - Část 11: Metody měření
povrchového izolačního odporu ocelových pásů a
plechů pro elektrotechniku
Vydána: 2022-02
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 2.23t

ČSN EN 60404-4 +A1

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

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 60404-8-1

(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: 472 Kč
Změny: Z1 4.24t

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 60404-12

(34 5884), kat. č. 517408
převzata vyhlášením ve věstníku
Magnetické materiály - Část 12: Metody zkoušení
pro posuzování tepelné odolnosti povrchových
izolačních povlaků ocelových pásů a plechů pro
elektrotechniku
Vydána: 2023-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60404-13 ed. 2

(34 5884), kat. č. 506962
přejata převzetím originálu
Magnetické materiály - Část 13: Metody měření
hustoty, rezistivity a činitele plnění ocelových
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 60404-17

(34 5884), kat. č. 514391
převzata vyhlášením ve věstníku
Magnetické materiály - Část 17: Metody měření
magnetostrikčních charakteristik anizotropních
pásů a plechů pro elektrotechniku pomocí
jednoduchého tabulového měřicího přístroje a
optického snímače
Vydána: 2022-06
Cena: 550 Kč

ČSN EN IEC 60404-3

(34 5884), kat. č. 516730
převzata vyhlášením ve věstníku
Magnetické materiály - Část 3: Metody měření
magnetických vlastností ocelových pásů a plechů
pro elektrotechniku jednoduchým tabulovým
měřicím přístrojem
Vydána: 2023-05
Cena: 440 Kč

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: 560 Kč
Změny: Oprava 1 5.19t, A1 3.22t

ČSN EN IEC 60404-7

(34 5884), kat. č. 507395
převzata vyhlášením ve věstníku
Magnetické materiály - Část 7: Metody měření

koercivity (až 160 kA/m) u magnetických
materiálů v otevřeném magnetickém okruhu
Vydána: 2020-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60404-8-1 ed. 2

(34 5884), kat. č. 518775
převzata vyhlášením ve věstníku
Magnetické materiály - Část 8-1: Specifikace pro
jednotlivé materiály - Magneticky tvrdé materiály
Vydána: 2024-04
Cena: 550 Kč

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 žhání
Vydána: 2018-10
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 11.18t

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 IEC 61857-32

(34 6220), kat. č. 509541
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektrické izolační systémy - Postupy pro tepelné
hodnocení - Část 32: Multifaktorové hodnocení
při zvýšeném namáhání během diagnostické
zkoušky
Vydána: 2020-05
Cena: 340 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: 370 Kč
Změny: Oprava 1 10.24t

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: 382 Kč
Změny: Z1 4.23t

ČSN EN IEC 60544-5 ed. 3

(34 6411), kat. č. 515751
přejata převzetím originálu
Elektroizolační materiály - Stanovení účinků ionizujícího záření - Část 5: Postupy hodnocení stárnutí během provozu
Vydána: 2023-04
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 průrazu
Vydána: 2018-07
Cena: 340 Kč

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 60216-4-1

(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: 402 Kč
Změny: Oprava 1 7.10t, Z1 8.23t

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: 1 022 Kč
Změny: Z1 8.23t

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 EN IEC 60216-3 ed. 3

(34 6416), kat. č. 513819
přejata převzetím originálu
Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 3: Předpisy pro výpočet charakteristik dlouhodobé tepelné odolnosti

Vydána: 2021-12
Cena: 570 Kč

ČSN EN IEC 60216-5 ed. 3

(34 6416), kat. č. 516827
přejata převzetím originálu
Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 5: Určení relativního teplotního indexu (RTI) izolačního materiálu
Vydána: 2023-08
Cena: 440 Kč

ČSN EN IEC 60216-6 ed. 3

(34 6416), kat. č. 516825
přejata převzetím originálu
Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné odolnosti - Část 6: Určení indexů tepelné odolnosti (TI a RTI) izolačního materiálu metodou pevně stanovených časů
Vydána: 2023-08
Cena: 570 Kč

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 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 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: 580 Kč
Změny: A1 2.23t

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: 460 Kč
Změny: Oprava 1 12.23t

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 61340-4-6

(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. 3

(34 6440), kat. č. 501630
Elektrostatika - Část 5-1: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Obecné požadavky
Vydána: 2017-03
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 12.24t

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: 382 Kč
Změny: Z1 12.22t

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 obuví a podlahou v kombinaci s osobou
Vydána: 2018-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 61340-5-1 ed. 4

(34 6440), kat. č. 519887
přejata převzetím originálu
Elektrostatika - Část 5-1: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Obecné požadavky
Vydána: 2024-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 61340-5-3 ed. 3

(34 6440), kat. č. 515664
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: 2022-12
Cena: 350 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: 515 Kč
Změny: Oprava 1 9.18t, Oprava 2 10.18t, A1

12.20t

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: 372 Kč
Změny: Z1 5.24t

ČSN EN IEC 62631-3-2 ed. 2

(34 6452), kat. č. 518861
přejata převzetím originálu
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-2: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Povrchový odpor a povrchová rezistivita
Vydána: 2024-05
Cena: 440 Kč

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: 372 Kč
Změny: Z1 8.23t

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 62631-2-2

(34 6462), kat. č. 515483
převzata vyhlášením ve věstníku
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 2-2: Relativní permitivita a ztrátový činitel - Vysoké frekvence (1 MHz až 300 MHz), střídavé metody
Vydána: 2022-11
Cena: 440 Kč

ČSN EN IEC 62631-2-3

(34 6462), kat. č. 519739
převzata vyhlášením ve věstníku
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 2-3: Relativní permitivita a ztrátový činitel - Metoda kontaktní elektrody pro izolační fólie - střídavé metody
Vydána: 2024-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 62631-3-1 ed. 2

(34 6462), kat. č. 517079
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: 2023-08

Cena: 340 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 IEC 62631-3-12

(34 6462), kat. č. 520260
převzata vyhlášením ve věstníku
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-12: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Objemový odpor a objemová rezistivita - Metoda pro odlévací pryskyřice
Vydána: 2025-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 62631-3-4

(34 6462), kat. č. 507861
převzata vyhlášením ve věstníku
Dielektrické a izolační vlastnosti pevných elektroizolačních materiálů - Část 3-4: Stanovení izolačních vlastností (stejnoseměrné metody) - Objemový odpor a objemová rezistivita při zvýšených teplotách
Vydána: 2019-10
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 znečištění v elektroizolačních materiálech kapalinovou extrakcí
Vydána: 1997-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN IEC 60112 ed. 2

(34 6468), kat. č. 512864
Metody určování zkušebních indexů a porovnávacích indexů odolnosti tuhých izolačních materiálů proti plazivým proudům
Vydána: 2021-08
Cena: 340 Kč

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: 372 Kč
Změny: Z1 11.22t

ČSN EN IEC 60587 ed. 2
(34 6472), kat. č. 515485
přejata převzetím originálu
Elektroizolační materiály používané ve ztížených podmínkách prostředí - Zkušební metody pro hodnocení odolnosti proti vytváření vodivých cest a erozi
Vydána: 2022-11
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: Tváření reaktoplasty
Vydána: 1998-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60450
(34 6480), kat. č. 71878
Měření průměrného viskozimetrického polymeračního stupně nových a zestárých celulózových elektroizolačních materiálů
Vydána: 2005-01
Cena: 465 Kč
Změny: A1 1.08t

ČSN EN IEC 62836
(34 6481), kat. č. 519576
převzata vyhlášením ve věstníku
Měření vnitřního elektrického pole v izolačních materiálech - Metoda šíření tlakové vlny
Vydána: 2024-09
Cena: 550 Kč

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 EN IEC 60667-1
(34 6513), kat. č. 510700
převzata vyhlášením ve věstníku
Vulkanfibr pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a obecné požadavky
Vydána: 2020-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60667-2
(34 6513), kat. č. 510963
převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace vulkanfibru pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody
Vydána: 2020-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60667-3-1
(34 6513), kat. č. 510533
převzata vyhlášením ve věstníku
Vulkanfibr pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Ploché desky
Vydána: 2020-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 61212-1 ed. 2
(34 6520), kat. č. 77500
Izolační materiály - Průmyslové vrstvené tuhé kruhové 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 kruhové 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 kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Kruhové vrstvené vnitřní 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 kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Kruhové 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 kruhové trubky a tyče z teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Kruhové 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 pásy 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 pásy pro elektrotechnické účely -
Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1:
Samolepicí pásy 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 pásy pro elektrotechnické účely -
Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List
11: Polyesterová fólie kombinovaná se
skleněným vláknem, krepovaným celulóзовým
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 pásy pro elektrotechnické účely -
Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List
12: Požadavky na samolepicí pásy 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 pásy pro elektrotechnické účely -
Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List
14: Samolepicí pásy z polytetrafluorethylenové
fólie
Vydána: 2002-04
Cena: 65 Kč

ČSN EN 60454-3-19
(34 6542), kat. č. 69429
přejata převzetím originálu
Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely -
Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List
19: Oboustranné samolepicí pásy 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 pásy pro elektrotechnické účely -
Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2:
Požadavky na pásy z polyesterové fólie s
kaučukovým teplem tvrditelným, kaučukovým
termoplastickým nebo akrylovým zesíťujícím
lepidlem
Vydána: 2006-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60454-3-4 ed. 2
(34 6542), kat. č. 80342
přejata převzetím originálu
Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely -
Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4:
Krepovaný a nekrepovaný celulóзовý papír s
kaučukovým teplem tvrditelným lepidlem
Vydána: 2008-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60454-3-7
(34 6542), kat. č. 54651
přejata převzetím originálu
Samolepicí pásy pro elektrotechnické účely -
Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 7:
Samolepicí pásy 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 pásy pro elektrotechnické účely -
Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8:
Samolepicí tkané pásy na bázi skla a
acetylcelulózy samotné nebo v kombinaci s
viskóзовým 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:
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
Pásy tkané z polyesterových vláken - Část 3:
Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Pásy
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: 262 Kč
Změny: Z1 10.24t

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
smrštění 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 smrštění 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 60684-3-228 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 smrštění 2:1

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/>

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 polohebné 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 60684-3-248

(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 smršnění 2:1

Vydána: 2011-11

Cena: 340 Kč

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 60684-3-284

(34 6553), kat. č. 97612

přejata převzetím originálu

Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 284: Teplem smrštitelné trubičky pro olejvzdorné 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: Polyethyltereftalátové 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 polyethyltereftalátové 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 pletené ethylen-chlortrifluorethylenové (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 polyethyltereftalátové tkaniny s akrylátovým povlakem

Vydána: 2003-03

Cena: 65 Kč

ČSN EN IEC 60684-3-116 ed. 2

(34 6553), kat. č. 519497

přejata převzetím originálu

Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 116 a 117: Vytlačované polychloropren, obecné použití

Vydána: 2024-10

Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60684-3-214 ed. 3

(34 6553), kat. č. 509822

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: 2020-03

Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60684-3-216 ed. 2

(34 6553), kat. č. 509814

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: 2020-03

Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60684-3-247 ed. 2

(34 6553), kat. č. 509816

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: 2020-03

Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60684-3-280 ed. 2

(34 6553), kat. č. 509818

přejata převzetím originálu

Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 280: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky, odolné proti vytváření vodivých stop

Vydána: 2020-03

Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60684-3-283 ed. 2

(34 6553), kat. č. 509820

přejata převzetím originálu

Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 283: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky pro izolaci sběrných tyčí

Vydána: 2020-03

Cena: 340 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

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: 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 IEC 62677-3-103

(34 6554), kat. č. 508382

převzata vyhlášením ve věstníku
Teplem smrštitelné nízkonapětové a
středněnapětové tvarované díly - Část 3:
Specifikace jednotlivých materiálů - List 103:
Teplem smrštitelné polyolefinové vodivé
tvarované díly pro středněnapětové aplikace
Vydána: 2019-11

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

Celulózoové 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 celulózoových 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 celulózoových 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: 530 Kč

Změny: A1 5.24t

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
Necelulózoové 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

Necelulózoové 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
Necelulózoové 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
Necelulózoové 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
Necelulózoové 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
Necelulózoové 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

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: 2016-03

Cena: 582 Kč

Změny: Z1 3.24t

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 4: 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 IEC 60455-2 ed. 3

(34 6571), kat. č. 518423

přejata převzetím originálu

Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou

izolaci - Část 2: Zkušební metody

Vydána: 2024-03

Cena: 550 Kč

ČSN EN IEC 60455-3-8 ed. 2

(34 6571), kat. č. 513889

přejata převzetím originálu

Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou

izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých

materiálů - List 8: Pryskyřice pro příslušenství

kabelů

Vydána: 2022-01

Cena: 350 Kč

ČSN IEC 455-2-2

(34 6571), kat. č. 21061

Specifikace bezrozpouštědlových

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 bezrozpouštědlových

polymerizovatelných pryskyřičných směsí pro

elektroizolace. Část 3: Specifikace jednotlivých

materiálů. List 11: Powlakové 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: 472 Kč

Změny: Z1 6.24t

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

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 IEC 60893-2 ed. 3

(34 6572), kat. č. 519354

přejata převzetím originálu

Izolační materiály - Technické neohebné

laminátové desky na bázi teplem tvrditelných

pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 2:

Zkušební metody

Vydána: 2024-06

Cena: 440 Kč

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: 560 Kč

Změny: Oprava 1 5.18t, A1 9.19t

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: 372 Kč

Změny: Z1 3.24t

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: 262 Kč

Změny: Z1 2.23t

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: 262 Kč

Změny: Z1 3.24t

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

polyethylenftalátové (PEN) fólie používané pro

elektrickou izolaci

Vydána: 2011-11

Cena: 465 Kč

Změny: A1 7.17t

ČSN EN IEC 60674-3-1 ed. 2

(34 6573), kat. č. 514664

přejata převzetím originálu

Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3:

Specifikace jednotlivých materiálů - List 1:

Biaxiálně orientovaná polypropylenová (PP) fólie

pro kondenzátory

Vydána: 2022-04

Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60674-3-2 ed. 2

(34 6573), kat. č. 508163

přejata převzetím originálu

Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické

účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů

- List 2: Požadavky na vyváženou biaxiálně

orientovanou polyethylentereftalátovou (PET)
fólii užívanou k elektroizolačním účelům
Vydána: 2019-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60674-3-3 ed. 2
(34 6573), kat. č. 518422
přejata převzetím originálu
Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3:
Specifikace jednotlivých materiálů - List 3:
Polykarbonátové (PC) fólie používané pro
elektrickou izolaci
Vydána: 2024-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60674-3-4
(34 6573), kat. č. 516644
přejata převzetím originálu
Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3:
Specifikace jednotlivých materiálů - List 4:
Polyimidové fólie používané pro elektrickou
izolaci
Vydána: 2023-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60674-3-7 ed. 2
(34 6573), kat. č. 518421
přejata převzetím originálu
Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3:
Specifikace jednotlivých materiálů - List 7:
Fluorethylenpropylenové (FEP) fólie používané
pro elektrickou izolaci
Vydána: 2024-03
Cena: 340 Kč

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 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: 262 Kč
Změny: Z1 3.24t

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 IEC 60626-1 ed. 2
(34 6575), kat. č. 518420
přejata převzetím originálu
Kombinované ohebné materiály pro elektrické
izolace - Část 1: Definice a obecné požadavky
Vydána: 2024-03
Cena: 340 Kč

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
vytvřzované 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 ověření 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
tepelná 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 60475
(34 6702), kat. č. 90872
Metodika vzorkování kapalných dielektrik
Vydána: 2012-07
Cena: 382 Kč
Změny: Z1 2.23t

ČSN EN IEC 60475 ed. 2
(34 6702), kat. č. 516648
Metoda vzorkování izolačních kapalin
Vydána: 2023-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN 61619
(34 6705), kat. č. 54432
Izolační kapaliny - Kontaminace
polychlorovanými bifenylly (PCB) - Stanovení
metodou kapilární plynové chromatografie
Vydána: 1999-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60814
(34 6706), kat. č. 54983
Izolační kapaliny - Olej 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

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/>

- 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 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 kinematické 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 mezivzrochového napětí izolačních kapalin - Stanovení pomocí kroužkové metody
Vydána: 2019-06
Cena: 340 Kč
- ČSN EN IEC 60480 ed. 2**
(34 6724), kat. č. 509101
Specifikace pro opětovné použití fluoridu sírového (SF₆) a jeho směsí v elektrických zařízeních
Vydána: 2019-12
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: 582 Kč
Změny: Z1 9.24t
- ČSN EN IEC 60567 ed. 4**
(34 6725), kat. č. 519853
Olejem plněná elektrická zařízení - Odběr vzorků volných plynů a analýza volných a rozpuštěných plynů v minerálních olejích a jiných izolačních kapalinách - Návod
Vydána: 2024-09
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: 472 Kč
Změny: Z1 2.23t
- ČSN EN IEC 60599 ed. 3**
(34 6726), kat. č. 516472
Elektrická zařízení v provozu plněná minerálním olejem - Návod pro interpretaci výsledků analýz rozpuštěných a volných plynů
Vydána: 2023-02
Cena: 440 Kč
- ČSN EN 60836 ed. 2**
(34 6731), kat. č. 99496
převzata 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
převzata převzetím originálu
Izolační kapaliny - Specifikace nepoužitých syntetických organických esterů pro elektrotechnické účely
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: 222 Kč
Změny: Z1 6.23t
- ČSN EN IEC 60867 ed. 2**
(34 6733), kat. č. 516689
převzata převzetím originálu
Izolační kapaliny - Specifikace nepoužitých kapalin na bázi syntetických aromatických uhlovodíků
Vydána: 2023-06
Cena: 350 Kč
- ČSN EN 61203**
(34 6734), kat. č. 26612
Syntetické organické estery pro elektrotechnické účely - Návod na úpravu transformátorových esterů v zařízeních
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 IEC 963**
(34 6737), kat. č. 52583
převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace nepoužitých polybutenů
Vydána: 1998-08
Cena: 350 Kč
- ČSN EN IEC 60296 ed. 3**
(34 6738), kat. č. 511713
Kapaliny pro elektrotechnické aplikace - Minerální izolační oleje pro elektrická zařízení
Vydána: 2021-02
Cena: 440 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 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
převzata 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 nebo transformátory a podobná elektrická zařízení
Vydána: 2014-07
Cena: 340 Kč
- ČSN EN IEC 63012**
(34 6761), kat. č. 509103
převzata převzetím originálu
Izolační kapaliny - Nepoužitá modifikovaná nebo směsná estery pro aplikace v elektrotechnice
Vydána: 2019-12
Cena: 350 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 IEC 61238-1-1

(34 7002), kat. č. 508517
převzata vyhlášením ve věstníku
Tlakové a mechanické konektory pro silové
kabely - Část 1-1: Zkušební metody a požadavky
na tlakové a mechanické konektory pro silové
kabely pro jmenovité napětí do 1 kV ($U_m = 1,2$
kV) zkoušené na neizolovaných vodičích
Vydána: 2020-04
Cena: 550 Kč

ČSN EN IEC 61238-1-2

(34 7002), kat. č. 508516
převzata vyhlášením ve věstníku
Tlakové a mechanické konektory pro silové
kabely - Část 1-2: Zkušební metody a požadavky
na izolační propichovací konektory pro silové
kabely pro jmenovité napětí do 1 kV ($U_m = 1,2$
kV) zkoušené na neizolovaných vodičích
Vydána: 2020-04
Cena: 570 Kč

ČSN EN IEC 61238-1-3

(34 7002), kat. č. 508514
převzata vyhlášením ve věstníku
Tlakové a mechanické konektory pro silové
kabely - Část 1-3: Zkušební metody a požadavky
na tlakové a mechanické konektory pro silové
kabely pro jmenovité napětí do 1 kV ($U_m = 1,2$
kV) až 36 kV ($U_m = 42$ kV) na neizolovaných
vodičích
Vydána: 2020-04
Cena: 675 Kč
Změny: A11 7.20t

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 útlumu odrazu v
kmitočtové oblasti pomocí zpětné diskrétní
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 IEC 62153-4-15

(34 7003), kat. č. 513710
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkušební metody metalických komunikačních
kabelů - Část 4-15: Elektromagnetická
kompatibilita (EMC) - Zkušební metoda pro
měření přenosové impedance a útlumu stínění -
nebo vazebního útlumu s triaxiálními články

Vydána: 2022-03

Cena: 740 Kč

Změny: A1 1.25t

ČSN EN IEC 62153-4-16

(34 7003), kat. č. 513934
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkušební metody metalických komunikačních
kabelů - Část 4-16: Elektromagnetická
kompatibilita (EMC) - Rozšíření kmitočtového
rozsahu k vyšším frekvencím pro přenosovou
impedanci a na nižší frekvence pro měření
útlumu stínění pomocí triaxiální sestavy
Vydána: 2022-04
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 6.24t

ČSN EN IEC 62153-4-5

(34 7003), kat. č. 513933
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkušební metody metalických komunikačních
kabelů - Část 4-5: Elektromagnetická
kompatibilita (EMC) - Útlum stínění a stykový
útlum - Metoda absorpčních svorek
Vydána: 2022-04
Cena: 550 Kč

ČSN EN IEC 62153-4-7 ed. 3

(34 7003), kat. č. 514643
přejata převzetím originálu
Zkušební metody metalických komunikačních
kabelů a jiných pasivních komponentů - Část 4-7:
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) -
Zkušební metoda pro měření přenosové
impedance ZT a útlumu stínění aS nebo
vazebního útlumu aC konektorů a sestav -
Triaxiální metoda koncentrických trubek
Vydána: 2022-05
Cena: 570 Kč

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: 530 Kč
Změny: A1 7.23t

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 silnoprůdové 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. 3

(34 7006), kat. č. 509594
Zkušební požadavky na kabelové soubory pro
použití na napájecích kabelech jmenovitého
napětí od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV -
Část 1: Kabelové soubory pro kabely s
extrudovanou izolací
Vydána: 2020-04
Cena: 440 Kč

ČSN 34 7007 ed. 2

(34 7007), kat. č. 76235
Zkušební požadavky na silnoprůdové 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: 447 Kč
Změny: Z1 7.09t, Z2 12.24t

ČSN 34 7007 ed. 3

(34 7007), kat. č. 520554
Zkušební požadavky na silnoprůdové kabelové
příslušenství se jmenovitým napětím od 3,6/6
(7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 2: Kabely s
impregnovanou papírovou izolací
Vydána: 2024-12
Cena: 350 Kč

ČSN 34 7008

(34 7008), kat. č. 520547
Zkušební požadavky na silnoprůdové kabelové
příslušenství se jmenovitým napětím od 3,6/6
(7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 3: Přečtové
spojky mezi kabely s impregnovanou papírovou
izolací a kabely s vytlačovanou izolací
Vydána: 2024-12
Cena: 350 Kč

ČSN 34 7010-82 ed. 2

(34 7010), kat. č. 511257
Elektrické kabely - Doplňující zkušební metody
Vydána: 2020-12
Cena: 770 Kč

ČSN EN 60811-100

(34 7010), kat. č. 91933
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody
pro nekovové materiály - Část 100: Obecně
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: 380 Kč
Změny: A1 3.18t, A2 5.24t

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: 360 Kč
Změny: A1 3.18t, A2 5.24t

ČSN EN 60811-203

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 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 sesíťných 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 pláštěů 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: 420 Kč

Změny: A1 3.19t, A2 5.24t

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: 255 Kč

Změny: A1 5.24t

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 navjéním 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

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 sesíťných 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: 420 Kč

Změny: A1 3.18t, A2 5.24t

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 navjéním 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

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 navjéním 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 polyethylenu a polypropylenu
Vydána: 2013-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60229

(34 7011), kat. č. 82810
Elektrické kabely - Zkoušky výtlačně lisovaných vnějších pláštěů 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: 540 Kč
Změny: A1 3.20t

ČSN IEC 60840

(34 7012), kat. č. 511169
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: 2020-11
Cena: 790 Kč
Změny: Oprava 1 6.21t

ČSN EN 50363-0 ed. 2

(34 7013), kat. č. 90012
Izolační, plášťové 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, plášťové 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, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 10-1: Smíšené plášťové směsi - Zesítený polyvinylchlorid (XL PVC)
Vydána: 2006-09
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50363-10-2

(34 7013), kat. č. 76547
Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 10-2: Smíšené plášťové směsi - Termoplastický polyuretan
Vydána: 2006-09
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50363-2-1

(34 7013), kat. č. 76539
Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 2-1: Zesítené elastomerové plášťové směsi
Vydána: 2006-09
Cena: 255 Kč
Změny: A1 2.12t

ČSN EN 50363-2-2

(34 7013), kat. č. 76538
Izolační, plášťové 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, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 3: PVC izolační směsi
Vydána: 2006-09
Cena: 255 Kč
Změny: A1 2.12t

ČSN EN 50363-4-1

(34 7013), kat. č. 76545
Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 4-1: PVC plášťové směsi
Vydána: 2006-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50363-4-2

(34 7013), kat. č. 76544
Izolační, plášťové 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, plášťové 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, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 6: Bezhalogenové, zesítené plášťové směsi
Vydána: 2006-09
Cena: 255 Kč
Změny: A1 2.12t

ČSN EN 50363-7

(34 7013), kat. č. 76552
Izolační, plášťové 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, plášťové a povrchové materiály pro

kabely nízkého napětí - Část 8: Bezhalogenové, termoplastické plášťové směsi
Vydána: 2006-09
Cena: 255 Kč
Změny: A1 2.12t

ČSN EN 50363-9-1

(34 7013), kat. č. 76549
Izolační, plášťové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 9-1: Smíšené izolační směsi - Zesítený polyvinylchlorid (XL PVC)
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: 480 Kč
Změny: A1 8.14t, A2 8.20t

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: 420 Kč
Změny: A1 3.14t, A2 8.20t

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 střídavá 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 střídavá 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

ČSN IEC 62930

(34 7029), kat. č. 517813
Elektrické kabely pro fotovoltaické systémy se jmenovitým napětím 1,5 kV DC
Vydána: 2023-09

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

Cena: 340 Kč

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: 465 Kč

Změny: A1 8.20t

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: 465 Kč

Změny: A1 8.20t

ČSN EN IEC 60754-3

(34 7104), kat. č. 509587

Zkouška plynů vznikajících při hoření materiálů z kabelů - Část 3: Měření nízké úrovně obsahu

halogenů iontovou chromatografií

Vydána: 2020-05

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 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: 630 Kč

Změny: A1 5.16t, A11 4.17t, A12 5.21t

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 určení 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 svítivý

plamen

Vydána: 2005-04

Cena: 230 Kč

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: 405 Kč

Změny: A11 5.21t

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: 372 Kč

Změny: Z1 12.23t

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: 792 Kč

Změny: Oprava 1 5.13t, A1 2.17t, Z1 12.23t

ČSN EN 50399 ed. 2

(34 7113), kat. č. 518327

Zkušební metody kabelů v podmínkách požáru -

Měření uvolněného tepla a kouře na kabelech v

průběhu zkoušky šíření plamene - Zkušební

zařízení, postupy a výsledky

Vydána: 2023-12

Cena: 590 Kč

ČSN EN 50575

(34 7113), kat. č. 97920

Sílové, ovládací a komunikační kabely - Kabely

pro obecné použití ve stavbách ve vztahu k

požadavkům reakce na oheň

Vydána: 2015-08

Cena: 485 Kč

Změny: A1 2.17t, Oprava 1 12.23t

ČSN EN 50576

(34 7113), kat. č. 518427

Elektrické kabely - Rozšířená aplikace výsledků

zkoušek reakce na oheň

Vydána: 2023-12

Cena: 340 Kč

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

Vydána: 2015-10

Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 60331-1

(34 7115), kat. č. 509588

Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru

- Celistvost obvodu - Část 1: Požární zkušební

metoda s rázem při teplotě alespoň 830 °C pro

kabely se jmenovitým napětím do 0,6/1,0 kV

včetně a s celkovým vnějším průměrem větším

než 20 mm

Vydána: 2020-04

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 60331-25

(34 7115), kat. č. 62924

Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru

- Celistvost obvodu - Část 25: 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 EN 50655-1

(34 7116), kat. č. 505600

Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové

vlastnosti - Část 1: Identifikace pro pryskyřičné

směsi

Vydána: 2018-08

Cena: 222 Kč

Změny: Z1 9.24t

ČSN EN 50655-1 ed. 2

(34 7116), kat. č. 520002

Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové

vlastnosti - Část 1: Identifikace pro pryskyřičné

směsi

Vydána: 2024-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN 50655-2

(34 7116), kat. č. 505602

Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové

vlastnosti - Část 2: Identifikace pro teplem

smrtitelné komponenty pro aplikace nízkého a

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

Vydána: 2018-08

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: 230 Kč

ČSN EN 50655-3

(34 7116), kat. č. 505605
Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 3: Identifikace pro komponenty smršťitelné 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 vycpování 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: 392 Kč
Změny: Oprava 1 2.08t, Z1 2.25t

ČSN EN IEC 60228 ed. 2

(34 7201), kat. č. 520708
Jádra izolovaných kabelů
Vydána: 2025-02
Cena: 340 Kč

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: 655 Kč
Změny: A1 2.12t, A2 7.20t

ČSN EN IEC 60172 ed. 3

(34 7304), kat. č. 512799
přejata převzetím originálu
Zkušební postup pro určení teplotního indexu lakovaných a páskou ovinutých vodičů pro vinutí
Vydána: 2021-07
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: 262 Kč
Změny: Z1 10.22t

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: 475 Kč
Změny: A1 7.20t

ČSN EN 60317-0-10

(34 7307), kat. č. 503367
převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-10: Obecné požadavky - Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, neimpregnovaný nebo impregnovaný pryskyřicí nebo lakem
Vydána: 2018-02
Cena: 350 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: 480 Kč
Změny: A1 6.14t, A2 7.20t

ČSN EN 60317-0-7 ed. 2

(34 7307), kat. č. 503827
převzata 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 60317-0-9

(34 7307), kat. č. 99346
převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-9: Obecné požadavky - Lakovaný hliníkový vodič pravouhého průřezu
Vydána: 2016-05
Cena: 540 Kč
Změny: A1 1.25t

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: 315 Kč
Změny: A1 3.25t

ČSN EN 60317-15

(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 60317-20

(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: 355 Kč
Změny: A1 4.20t

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: 355 Kč
Změny: A1 4.20t

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: 355 Kč
Změny: A1 3.20t

ČSN EN 60317-28

(34 7307), kat. č. 95561
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 28: Měděný vodič pravouhého 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 pravouhého 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 pravouhého 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 pravouhého 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 lepicí vrstvou
Vydána: 2014-07
Cena: 480 Kč
Změny: A1 4.20t, A2 3.25t

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 lepicí vrstvou
Vydána: 2014-07
Cena: 480 Kč
Změny: A1 4.20t, A2 3.25t

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 lepicí vrstvou
Vydána: 2014-07
Cena: 355 Kč
Změny: A1 3.25t

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 lepicí vrstvou
Vydána: 2014-07
Cena: 355 Kč
Změny: A1 3.25t

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 pravouhého průřezu ovinutý páskou z aromatického polyimidu, třída 240
Vydána: 1999-04
Cena: 315 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

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

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

Změny: 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: 355 Kč

Změny: A1 3.25t

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: 355 Kč

Změny: A1 4.20t

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: 315 Kč

Změny: A1 3.25t

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: 420 Kč

Změny: A1 1.25t

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: 460 Kč

Změny: A1 10.24t

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: 545 Kč

Změny: A1 2.20t, A2 1.25t

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: 420 Kč

Změny: A1 1.25t

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: 315 Kč

Změny: A1 3.25t

ČSN EN IEC 60317-0-2 ed. 3

(34 7307), kat. č. 511342

převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-2: Obecné požadavky - Lakovaný měděný vodič pravoúhlého průřezu

Vydána: 2021-02

Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 60317-0-4 ed. 3

(34 7307), kat. č. 510969

převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-4: Obecné požadavky - Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem

Vydána: 2021-02

Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 60317-0-6 ed. 2

(34 7307), kat. č. 511336

převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-6: Všeobecné požadavky - Měděný vodič kruhového průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý skleněným vláknem, impregnovaný pryskyřicí nebo lakem

Vydána: 2021-02

Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60317-0-8 ed. 2

(34 7307), kat. č. 509677

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 0-8: Obecné požadavky - Měděný vodič pravoúhlého průřezu, holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem polyester-sklo, neimpregnovaný a stavený, nebo impregnovaný pryskyřicí nebo lakem, nebo neimpregnovaný

Vydána: 2020-05

Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 60317-12 ed. 2

(34 7307), kat. č. 511320

převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 12: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyvinylacetalem, třída 120

Vydána: 2021-02

Cena: 420 Kč

Změny: A1 1.25t

ČSN EN IEC 60317-17 ed. 2

(34 7307), kat. č. 511328

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

Vydána: 2021-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60317-18 ed. 2

(34 7307), kat. č. 511326

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

Vydána: 2021-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60317-25 ed. 2

(34 7307), kat. č. 511322

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

Vydána: 2021-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60317-27-1

(34 7307), kat. č. 511340

převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27-1: Měděný vodič kruhového průřezu s ovinutím papírovou páskou

Vydána: 2021-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60317-27-2

(34 7307), kat. č. 511341

převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27-2: Hliníkový vodič kruhového průřezu s ovinutím papírovou páskou

Vydána: 2021-02

Cena: 420 Kč

Změny: A1 1.25t

ČSN EN IEC 60317-27-3

(34 7307), kat. č. 509963

převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 27-3: Měděný vodič pravoúhlého průřezu s ovinutím papírovou páskou

Vydána: 2020-08

Cena: 420 Kč

Změny: A1 1.25t

ČSN EN IEC 60317-27-4

(34 7307), kat. č. 511339

převzata vyhlášením ve věstníku

Třída 34 - Elektrotechnika

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

strana 26 / 42

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 27-4: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu s
ovinutím papírovou páskou
Vydána: 2021-02
Cena: 420 Kč
Změny: A1 1.25t

ČSN EN IEC 60317-60-1
(34 7307), kat. č. 511333
převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 60-1: Měděný vodič pravoúhlého průřezu,
holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem
polyester-sklo, stavený, neimpregnovaný,
teplotní index 155
Vydána: 2021-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60317-60-2
(34 7307), kat. č. 511332
převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 60-2: Měděný vodič pravoúhlého průřezu,
holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem
polyester-sklo, impregnovaný pryskyřicí nebo
lakem, teplotní index 155
Vydána: 2021-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60317-61 ed. 2
(34 7307), kat. č. 510961
převzata vyhlášením ve věstníku
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: 2021-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60317-62 ed. 2
(34 7307), kat. č. 511324
převzata vyhlášením ve věstníku
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: 2021-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60317-70-1
(34 7307), kat. č. 511331
převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 70-1: Měděný vodič kruhového průřezu,
holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem
polyester-sklo, stavený, neimpregnovaný,
teplotní index 155
Vydána: 2021-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60317-70-2
(34 7307), kat. č. 511330
převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 70-2: Měděný vodič kruhového průřezu,
holý nebo lakovaný, ovinutý vláknem
polyester-sklo, stavený, impregnovaný/lakovaný,
teplotní index 155
Vydána: 2021-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60317-71 ed. 2
(34 7307), kat. č. 510967
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: 2020-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60317-72 ed. 2
(34 7307), kat. č. 510965
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: 2020-12
Cena: 230 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: 420 Kč
Změny: A1 1.25t

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: 420 Kč
Změny: A1 1.25t

ČSN EN IEC 60317-80
(34 7307), kat. č. 509676
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 80: Měděný vodič pravoúhlého průřezu
lakovaný polyvinylacetalem, třída 120, s lepicí
vrstvou
Vydána: 2020-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60317-82
(34 7307), kat. č. 511338
převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 82: Měděný vodič pravoúhlého průřezu,
lakovaný polyesterimidem, třída 200
Vydána: 2021-02
Cena: 420 Kč
Změny: A1 1.25t

ČSN EN IEC 60317-84
(34 7307), kat. č. 514273
převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 84: Měděný vodič kruhového průřezu
lakovaný polyesterimidem, třída 200
Vydána: 2022-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60317-89
(34 7307), kat. č. 518369
převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 89: Hliníkový vodič kruhového průřezu
lakovaný polyesterimidem, třída 200
Vydána: 2024-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60317-93
(34 7307), kat. č. 518370
převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -
Část 93: Měděný vodič pravoúhlého průřezu
lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem a
vrchní polyamidiovou vrstvou, třída 200
Vydána: 2024-02
Cena: 230 Kč

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 60851-2 ed. 2
(34 7308), kat. č. 86193
Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 2:
Stanovení rozměrů
Vydána: 2010-07
Cena: 440 Kč
Změny: A1 2.16t, A2 4.20t

ČSN EN 60851-3 ed. 2

(34 7308), kat. č. 84625
Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 3:
Mechanické vlastnosti
Vydána: 2010-01
Cena: 722 Kč
Změny: A1 5.14t, A2 5.20t, Z1 6.24t

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:
Teplotné vlastnosti
Vydána: 2013-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60851-1 ed. 2
(34 7308), kat. č. 514511
Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 1:
Obecné
Vydána: 2022-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60851-3 ed. 3
(34 7308), kat. č. 519282
Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 3:
Mechanické vlastnosti
Vydána: 2024-06
Cena: 440 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
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
nevrátných 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

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: 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 související 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 výtláčně lisovanou izolací pro jmenovité napětí 3,6/6 (7,2) kV až 20,8/36 (42) kV včetně

Vydána: 2010-11

Cena: 4 282 Kč

Změny: Z1 3.24t

ČSN 34 7405 ed. 3

(34 7405), kat. č. 517456

přejata převzetím originálu

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

Vydána: 2024-03

Cena: 6 300 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 ed. 2

(34 7409), kat. č. 512452

Systém značení kabelů a vodičů

Vydána: 2021-06

Cena: 190 Kč

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: 530 Kč

Změny: A1 10.23t

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. 89741

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 sesítnou 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 sesítnou 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 neoplaštěvané kabely s PVC termoplastickou izolací

Vydána: 2011-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN 50525-2-41

(34 7410), kat. č. 89753

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 sesítnou 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 neoplaštěvané kabely se sesítnou EVA izolací

Vydána: 2011-12

Cena: 190 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

Elektrické kabely - Nízkonapětové silové kabely pro jmenovité napětí do 450/750 V (U₀/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 jmenovité napětí do 450/750 V (U₀/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 jmenovité napětí do 450/750 V (U₀/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 jmenovité napětí do 450/750 V (U₀/U) včetně - Část 2-83: Kabely pro všeobecné použití

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/>

- Vícežilové kabely se sesítěnou 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 sesítěnou 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 sesítěnou

izolací a s nízkou emisí dýmu

Vydána: 2011-12

Cena: 190 Kč

ČSN 34 7411

(34 7411), kat. č. 95651

Elektrické kabely pro jmenovité napětí 450/750

V s PVC termoplastickou izolací a pláštěm pro

pevné uložení

Vydána: 2014-09

Cena: 190 Kč

ČSN 34 7412

(34 7412), kat. č. 520551

Ovládací a regulační kabely nestíněné YSLY a

stíněné YSLCY a YSLCY

Vydána: 2024-12

Cena: 190 Kč

ČSN 34 7413

(34 7413), kat. č. 518966

Signální a ovládací kabely pro řídicí systémy -

Typ JYTY

Vydána: 2024-03

Cena: 190 Kč

ČSN IEC 60502-1

(34 7419), kat. č. 515270

Silové 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: 2022-09

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 vířivými proudy v

pláštích kabelů uspořádaných ve dvou obvoděch

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 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 IEC 60287-3-1

(34 7420), kat. č. 508840

Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů -

Část 3-1: Provozní podmínky - Místní referenční

podmínky

Vydána: 2019-11

Cena: 340 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 IEC 60799 ed. 2

(34 7502), kat. č. 512807

Elektrická příslušenství - Odpojitelné přířivody a

propojovací odpojitelné přířivody

Vydána: 2021-07

Cena: 355 Kč

Změny: A1 4.24t

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 výztuží (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: 222 Kč

Změny: Z1 7.97t, Z2 10.22t

ČSN EN 61232

(34 7505), kat. č. 22510

Ocelohliníkové dráty pro elektrotechniku

Vydána: 1997-12

Cena: 387 Kč

Změny: A11 6.01t, Z1 10.22t

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: 222 Kč

Změny: Z1 10.22t

ČSN EN 50189

(34 7508), kat. č. 60150

převzata schválením k přímému používání

Pozinkované ocelové dráty pro vodiče

venkovních vedení

Vydána: 2000-10

Cena: 262 Kč

Změny: Z1 10.22t

ČSN EN 50182

(34 7509), kat. č. 63892

převzata schválením k přímému používání

Vodiče venkovního elektrického vedení -

Lanované vodiče vinuté z koncentrických

kruhových drátů

Vydána: 2002-01

Cena: 666 Kč

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

2.15t

ČSN EN IEC 62641

(34 7509), kat. č. 515237

převzata vyhlášením ve věstníku

Vodiče pro nadzemní vedení - Dráty z hliníku a

slitin hliníku pro koncentricky stáčené vodiče

Vydána: 2022-10

Cena: 465 Kč

Změny: A11 12.22t

ČSN EN IEC 63248

(34 7509), kat. č. 515238

převzata vyhlášením ve věstníku

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

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

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

Vodiče pro nadzemní vedení - Metalické dráty s povlakem nebo plátováním pro koncentricky stáčené vodiče

Vydána: 2022-10

Cena: 630 Kč

Změny: A11 12.22t

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 62219

(34 7510), kat. č. 66334

převzata schválením k přímému používání

Vodiče venkovního elektrického vedení - Vodiče z tvarovaných drátů s koncentrickými slaněnými 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

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. 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: 3 500 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 žíly) - Oddíl 3A: Svazkové žíly 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 žíly) - Oddíl 3C: Svazkové žíly 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 žíly) - Oddíl 3I: Svazkové žíly 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 žíly) - Oddíl 3L: Svazkové žíly 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 žíly) - Oddíl 4B: Svazkové žíly 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 žíly) - Oddíl 4E: Svazkové žíly 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 žíly) - Oddíl 4F: Svazkové žíly 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 žíly) - Oddíl 4G: Svazkové žíly pro venkovní distribuční vedení (typ 4G-1)

Vydána: 2001-01

Cena: 230 Kč

ČSN 34 7614-4J

(34 7614), kat. č. 65188

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 žíly) - Oddíl 4J: Svazkové žíly 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 žíly) - Oddíl 4K: Svazkové žíly 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 žíly) - Oddíl 4M: Svazkové žíly 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 žíly) - Oddíl 4N: Svazkové žíly 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 a izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 5D: Svazkové žíly 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 a izolací PE (svazkové žíly) - Oddíl 5I: Svazkové žíly 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 a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6B: Svazkové žíly 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 a izolací XLPE (svazkové žíly) - Oddíl 6D: Svazkové žíly 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 a přípojku (typ 6K-1)

Vydána: 2001-05

Cena: 420 Kč

Změny: Z1 8.02t

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/>

(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 polyethyleny

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 lanovými 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 lanovými 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 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

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/>

405.1 - 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: Vícečtyřkové 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 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

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/>

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 jmenovitá napětí 0,6/1 kV

Vydána: 2008-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN 50397-1 ed. 2

(34 7620), kat. č. 511752

převzata vyhlášením ve věstníku Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1kV a do 36 kV včetně - Část 1: Izolované vodiče

Vydána: 2021-04

Cena: 350 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: 472 Kč

Změny: Z1 2.23t

ČSN EN 50397-2 ed. 2

(34 7620), kat. č. 516025

převzata vyhlášením ve věstníku 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: 2023-02

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: 262 Kč

Změny: Z1 6.23t

ČSN EN 50397-3 ed. 2

(34 7620), kat. č. 517303

Izolované vodiče pro nadzemní venkovní vedení a související příslušenství pro jmenovité napětí nad 1 kV AC a do 36 kV AC včetně - Část 3: Pokyn pro použití

Vydána: 2023-06

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 7659-3P

(34 7659), kat. č. 511854

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Část 3: Kabely s PVC izolací -

nepancéřované - Oddíl 3P: Kabely s měděným koncentrickým vodičem nebo stíněním (typ 3P-1) nebo bez nich (typ 3P-2)

Vydána: 2022-05

Cena: 340 Kč

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 7659-5AA

(34 7659), kat. č. 511855

Kabely pro distribuční soustavu se jmenovitým napětím 0,6/1 kV - Část 5: Kabely s XLPE izolací - nepancéřované - Oddíl 5AA: Kabely s (typ 5AA-1) nebo bez (typ 5AA-2) měděného koncentrického vodiče nebo stínění

Vydána: 2022-02

Cena: 340 Kč

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

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/>

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 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 7659-5O

(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. 518520

Kabely s nízkým požárním nebezpečím pro

jmenovité napětí 0,6/1kV - Oddíl 100: Kabely s nebo bez koncentrického jádra

Vydána: 2024-01

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: 2000-05

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 plné 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 -

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/>

Oddíl 5J: Kabely s dodatečnými nebo doplňujícími požadavky na měření kyslíkové číslo 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 - 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 zesílenou 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 zesílenou 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 zesílenou elastomerovou izolací s redukovanými rozměry - Jednožilové kabely
Vydána: 2009-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50264-3-2

(34 7661), kat. č. 82788

Drážní zařízení - Silové a ovládací kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - Část 3-2: Kabely se zesílenou elastomerovou izolací s redukovanými rozměry - Vícežilové kabely
Vydána: 2009-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50306-1 ed. 2

(34 7662), kat. č. 510225

převzata vyhlášením ve věstníku
Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciálními požárními vlastnostmi - Redukovaná tloušťka izolace - Část 1: Obecné požadavky
Vydána: 2020-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50306-2 ed. 2

(34 7662), kat. č. 510219

převzata vyhlášením ve věstníku
Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciálními požárními vlastnostmi - Redukovaná tloušťka izolace - Část 2: Jednožilové kabely
Vydána: 2020-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50306-3 ed. 2

(34 7662), kat. č. 510223

převzata vyhlášením ve věstníku
Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciálními požárními vlastnostmi - Redukovaná tloušťka izolace - Část 3: Jednožilové a vícežilové kabely stíněné s redukovanou tloušťkou pláště
Vydána: 2020-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50306-4 ed. 2

(34 7662), kat. č. 510221

převzata vyhlášením ve věstníku

Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciálními požárními vlastnostmi - Redukovaná tloušťka izolace - Část 4: Vícežilové a vícepárové stíněné nebo nestíněné kabely s pláštěm
Vydána: 2020-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN 50305 ed. 2

(34 7663), kat. č. 511258

Drážní zařízení - Kabely pro drážní vozidla se speciálními požárními vlastnostmi - Zkušební metody
Vydána: 2020-11
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

převzata převzetím originálu
Sestavy kabelů, kabely, konektory a pasivní mikrovlnné součástky - Měření útlumu stínění metodou dozvukové komory
Vydána: 2016-06
Cena: 372 Kč
Změny: Z1 4.23t

ČSN EN 62037-4

(34 7705), kat. č. 92707

převzata 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 IEC 61726 ed. 3

(34 7705), kat. č. 516188

převzata vyhlášením ve věstníku
Sestavy kabelů, kabely, konektory a pasivní mikrovlnné součástky - Měření útlumu stínění metodou dozvukové komory
Vydána: 2023-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 62037-1 ed. 2

(34 7705), kat. č. 514392

převzata převzetím originálu
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 1: Obecné požadavky a měřicí metody
Vydána: 2022-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 62037-2 ed. 2

(34 7705), kat. č. 514394

převzata převzetím originálu
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 2: Měření pasivní intermodulace v sestavách koaxiálních kabelů
Vydána: 2022-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 62037-3 ed. 2

(34 7705), kat. č. 514509

převzata převzetím originálu
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 3: Měření pasivní intermodulace v koaxiálních konektorech
Vydána: 2022-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 62037-5 ed. 2

(34 7705), kat. č. 514396

převzata převzetím originálu
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 5: Měření pasivní intermodulace ve filtrech
Vydána: 2022-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 62037-6 ed. 2

(34 7705), kat. č. 514398

převzata převzetím originálu
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 6: Měření pasivní intermodulace v anténách
Vydána: 2022-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 62037-7

(34 7705), kat. č. 516855

převzata vyhlášením ve věstníku
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 7: Měření pasivní intermodulace v terénu
Vydána: 2023-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 62037-8

(34 7705), kat. č. 516853

převzata vyhlášením ve věstníku
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 8: Měření pasivní intermodulace generované předměty vystavenými RF záření
Vydána: 2023-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60966-2-1 ed. 3

(34 7720), kat. č. 85583

převzata převzetím originálu
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-1: Dílčí specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů
Vydána: 2010-04
Cena: 382 Kč
Změny: Z1 9.24t

ČSN EN 60966-2-2 ed. 2

(34 7720), kat. č. 70476

převzata převzetím originálu
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-2: Vzorová předmětová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů
Vydána: 2004-06
Cena: 372 Kč
Změny: Z1 9.24t

ČSN EN 60966-2-3 ed. 3

(34 7720), kat. č. 85585

převzata 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. 3

(34 7720), kat. č. 501685

převzata převzetím originálu
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů

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

- Část 2-4: 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. 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. 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 poloohybných koaxiálních kabelů
Vydána: 2009-12
Cena: 382 Kč
Změny: Z1 4.24t

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 poloohybných koaxiálních kabelů
Vydána: 2009-11
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 4.24t

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 poloohybných 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: 472 Kč
Změny: Z1 9.24t

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: 372 Kč
Změny: Z1 9.24t

ČSN EN IEC 60966-1 ed. 2

(34 7720), kat. č. 507603
převzata vyhlášením ve věstníku
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů
- Část 1: Kmenová specifikace - Obecné požadavky a zkušební metody
Vydána: 2019-09
Cena: 570 Kč

ČSN EN IEC 60966-2-1 ed. 4
(34 7720), kat. č. 519572
převzata vyhlášením ve věstníku
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů
- Část 2-1: Dílčí specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů
Vydána: 2024-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 60966-2-2 ed. 3
(34 7720), kat. č. 519574
převzata vyhlášením ve věstníku
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů
- Část 2-2: Vzorová předmětová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů
Vydána: 2024-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60966-2-8
(34 7720), kat. č. 516024
převzata vyhlášením ve věstníku
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů
- Část 2-8: Předmětová specifikace pro kabelové svazky pro rozhlasové a TV přijímače - Kmitočtový rozsah do 3000 MHz, Třída stínění A++, konektory IEC 61169-47
Vydána: 2023-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60966-3 ed. 4
(34 7720), kat. č. 518905
převzata vyhlášením ve věstníku
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů
- Část 3: Dílčí specifikace sestav poloohybných koaxiálních kabelů
Vydána: 2024-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 60966-3-1 ed. 4
(34 7720), kat. č. 518907
převzata vyhlášením ve věstníku
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů
- Část 3-1: Vzorová předmětová specifikace sestav poloohybných koaxiálních kabelů
Vydána: 2024-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60966-3-3
(34 7720), kat. č. 517409
převzata vyhlášením ve věstníku
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů
- Část 3-3: Předmětová specifikace sestav poloohybných koaxiálních kabelů, frekvenční pásmo do 18 GHz, poloohybný koaxiální kabel typu 50-141
Vydána: 2023-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60966-3-4
(34 7720), kat. č. 517410
převzata vyhlášením ve věstníku
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů
- Část 3-4: Předmětová specifikace sestav poloohybných koaxiálních kabelů, frekvenční pásmo do 6 GHz, poloohybný koaxiální kabel typu 50-141
Vydána: 2023-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60966-4 ed. 3
(34 7720), kat. č. 519568
převzata vyhlášením ve věstníku
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů
- Část 4: Dílčí specifikace pro polotuhé koaxiální kabelové svazky
Vydána: 2024-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 60966-4-1 ed. 3
(34 7720), kat. č. 519570
převzata vyhlášením ve věstníku
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů
- Část 4-1: Vzorová předmětová specifikace

sestav polotuhých koaxiálních kabelů
Vydána: 2024-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60966-4-2
(34 7720), kat. č. 516022
převzata vyhlášením ve věstníku
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů
- Část 4-2: Předmětová specifikace pro polotuhé kabelové svazky (propojovací) - Kmitočtový rozsah do 6000 MHz, polotuhý koaxiální kabel typu 50-9
Vydána: 2023-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60966-4-3
(34 7720), kat. č. 516023
převzata vyhlášením ve věstníku
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů
- Část 4-3: Předmětová specifikace pro polotuhé kabelové svazky - Kmitočtový rozsah do 6000 MHz, polotuhý nízkoztrátový koaxiální kabel typu 50-12
Vydána: 2023-02
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 50117-1 ed. 2
(34 7740), kat. č. 508480
přejata převzetím originálu
Koaxiální kabely - Část 1: Kmenová specifikace
Vydána: 2019-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50117-10-1
(34 7740), kat. č. 508194
převzata vyhlášením ve věstníku
Koaxiální kabely - Část 10-1: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz
Vydána: 2019-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50117-10-2

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

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

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

(34 7740), kat. č. 508192
převzata vyhlášením ve věstníku
Koaxiální kabely - Část 10-2: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnější kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz
Vydána: 2019-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50117-11-1
(34 7740), kat. č. 508189
převzata vyhlášením ve věstníku
Koaxiální kabely - Část 11-1: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Rozváděcí a dálkové kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz
Vydána: 2019-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50117-11-2
(34 7740), kat. č. 508191
převzata vyhlášením ve věstníku
Koaxiální kabely - Část 11-2: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Rozváděcí a dálkové kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 2 000 MHz
Vydána: 2019-09
Cena: 230 Kč

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 50117-9-1
(34 7740), kat. č. 508196
převzata vyhlášením ve věstníku
Koaxiální kabely - Část 9-1: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 1 000 MHz
Vydána: 2019-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50117-9-2
(34 7740), kat. č. 508198
převzata vyhlášením ve věstníku
Koaxiální kabely - Část 9-2: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 3 000 MHz
Vydána: 2019-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50117-9-3
(34 7740), kat. č. 508201
převzata vyhlášením ve věstníku
Koaxiální kabely - Část 9-3: Dílčí specifikace koaxiálních kabelů pro analogový a digitální přenos signálu - Vnitřní kabely pro systémy pracující při kmitočtech mezi 5 MHz a 6 000 MHz
Vydána: 2019-09
Cena: 230 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 vyváženého sdělovacího kabelu - Část 3: Zkoušení a oprávnění podle EN 50173-4
Vydána: 2010-06
Cena: 340 Kč

3478 Nf, přístrojové, návěstní 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 50288-9-1
(34 7818), kat. č. 93672

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

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

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

přejata převzetím originálu

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 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 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 50289-1-17

(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 - Stejnosemenná rezistance
Vydána: 2001-12
Cena: 157 Kč
Změny: Z1 10.23t

ČSN EN 50289-1-2 ed. 2

(34 7819), kat. č. 518093

Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-2: Elektrické zkušební metody - Stejnosemenný odpor
Vydána: 2023-10
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 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 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 TCCTL)
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 prořiznutí
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 rozdrčení
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

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: 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 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
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 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 ed. 2
(34 7820), kat. č. 514110
Komunikační kabely - Část 2-24: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polyethylenové směsi pro pláště
Vydána: 2022-01
Cena: 230 Kč

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 ed. 2
(34 7820), kat. č. 514112
Komunikační kabely - Část 2-27: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Bezhalogenové pláštěvé směsi na bázi polyolefinů pro kabely se zlepšenými vlastnostmi při hoření a požáru (HFFR)
Vydána: 2022-01
Cena: 190 Kč

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 ed. 2
(34 7820), kat. č. 502746
přejata převzetím originálu
Komunikační kabely - Část 2-29: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Izolační směsi sesítěného 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 víceprvkové 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 pláštěvé 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 sesítěného 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 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

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 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 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 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

TNI IEC/TR 62222

(34 7833), kat. č. 512471

přejata převzetím originálu
Požární vlastnosti komunikačních kabelů instalovaných v budovách
Vydána: 2021-07
Cena: 550 Kč

3479 Vlnovody s příslušenstvím, letecké kabely

ČSN IEC 261

(34 7901), kat. č. 50913

převzata schválením k přímému používání
Tlaková zkouška těsnosti trubíc 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: 372 Kč
Změny: Z1 2.23t

ČSN IEC 60153-4 ed. 2

(34 7910), kat. č. 516027

převzata vyhlášením ve věstníku
Kovové neizolované vlnovody - Část 4: Specifikace kruhových vlnovodů
Vydána: 2023-02
Cena: 340 Kč

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 153-6 +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 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 154-6

(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

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

3480 Izolátory, všeobecně

ČSN EN 61952 ed. 2

(34 8009), kat. č. 516253

převzata vyhlášením ve věstníku
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: 2022-12
Cena: 350 Kč

ČSN IEC 61952-1

(34 8009), kat. č. 509074

přejata převzetím originálu
Izolátory pro venkovní vedení - Kompozitní podpěrné izolátory pro vedení se jmenovitým střídavým napětím vyšším než 1 000 V - Část 1: Definice, koncové armatury a označování
Vydána: 2019-12
Cena: 440 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: 262 Kč
Změny: Z1 8.24t

ČSN EN IEC 60437 ed. 2

(34 8030), kat. č. 519784

Zkouška radiového rušení na izolátorech vysokého napětí
Vydána: 2024-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60507

(34 8031), kat. č. 95862

Zkoušky vysokonapěťových keramických a skleněných izolátorů pro střídavé napětí při

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/>

umělem znečištění

Vydána: 2014-09

Cena: 370 Kč

Změny: Oprava 1 7.19t

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 EN IEC 60383-1

(34 8052), kat. č. 519173

Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 000 V - Část 1: Keramické nebo skleněné izolátory pro soustavy se střídavým napětím - Definice, zkušební metody a kritéria přijetí

Vydána: 2024-05

Cena: 550 Kč

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: 649 Kč

Změny: Z1 7.97t, Z2 8.00t, Oprava 1 6.15t, Z3 5.24t

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 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 IEC 60433 ed. 2

(34 8055), kat. č. 513059

Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1000 V - Keramické izolátory pro sítě se střídavým napětím - Charakteristiky tyčových závěsných izolátorů

Vydána: 2021-08

Cena: 230 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 EN IEC 60120

(34 8110), kat. č. 512293

Spojení paličky a pávníčky v izolátorovém řetězci - Rozměry

Vydána: 2021-04

Cena: 440 Kč

ČSN EN IEC 60372

(34 8113), kat. č. 512296

Závlačky pro spojení paličky a pávníčky v izolátorovém řetězci - Rozměry a zkoušky

Vydána: 2021-04

Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 60471

(34 8114), kat. č. 511708

Spojení vidlice a oka u izolátorového řetězce - Rozměry

Vydána: 2021-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60305 ed. 2

(34 8118), kat. č. 513057

Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 000 V - Keramické nebo skleněné závěsné izolátory pro sítě se střídavým napětím - Charakteristiky talířových izolátorů

Vydána: 2021-08

Cena: 230 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 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: 382 Kč

Změny: Z1 5.24t

ČSN EN 62772

(34 8123), kat. č. 503663

Kompozitní duté staniční podpěrky pro stanice se střídavým napětím nad 1 000 V a stejnosměrným napětím nad 1 500 V - Definice, zkušební metody a přijímací kritéria

Vydána: 2017-12

Cena: 372 Kč

Změny: Z1 8.24t

ČSN EN IEC 61462 ed. 2

(34 8123), kat. č. 519342

Kompozitní duté izolátory - Izolátory tlakové a bez tlaku pro elektrická zařízení se jmenovitým střídavým napětím vyšším než 1 000 V a jmenovitým stejnosměrným napětím vyšším než 1 500 V - Definice, zkušební metody, kritéria přijetí a konstrukční doporučení

Vydána: 2024-05

Cena: 440 Kč

ČSN EN IEC 62772 ed. 2

(34 8123), kat. č. 519676

Kompozitní duté staniční podpěrky pro stanice se střídavým napětím nad 1 000 V a stejnosměrným napětím nad 1 500 V - Definice, zkušební metody a kritéria přijetí

Vydána: 2024-08

Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 62896

(34 8123), kat. č. 520694

Hybridní izolátory pro střídavé a stejnosměrné vysokonapětěové aplikace s napětím vyšším než 1 000 V AC a 1 500 V DC - Definice, zkušební metody a kritéria přijetí

Vydána: 2025-01

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 50719

(34 8153), kat. č. 519391

přejata převzetím originálu
Připojovací koncové praporky pro průchodky od 250 A do 4 000 A určené pro transformátory plněné izolační kapalinou

Vydána: 2024-09

Cena: 230 Kč

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

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: 2011-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN 50673

(34 8154), kat. č. 508230

Zásuvné typy průchodek pro napětí 72,5 kV a proudy 630 A až 1 250 A pro elektrická zařízení

Vydána: 2019-09

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

Připojnicové 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 ed. 2

(34 8158), kat. č. 513839

Průchodky pro kabelové skříně transformátorů a tlumivky do 36 kV

Vydána: 2021-12

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: 262 Kč

Změny: Z1 4.23t

ČSN EN 50243 ed. 2

(34 8159), kat. č. 516872

Venkovní průchodky pro 24 kV a 36 kV a pro 5 kA a 8 kA určené pro kapalinou plněné transformátory

Vydána: 2023-04

Cena: 350 Kč

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 IEC 61854 ed. 2

(34 8176), kat. č. 511454

Venkovní vedení - Požadavky a zkoušky pro rozpěrky

Vydána: 2020-12

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 IEC 61897 ed. 2

(34 8741), kat. č. 511456

Venkovní vedení - Požadavky a zkoušky tlumičů vibrací způsobených větrem

Vydána: 2020-12

Cena: 350 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