

34 ELEKTROTECHNIKA

3403 Pohyblivé přívody a šňůrová vedení

ČSN 34 0350 ed. 2

(34 0350), kat. č. 84186
Bezpečnostní požadavky na pohyblivé přívody a šňůrová vedení
Vydána: 2009-11
Cena: 190 Kč

3404 Elektrické spoje a svorky

ČSN EN 61210 ed. 2

(34 0425), kat. č. 89024
Připojovací zařízení - Ploché násuvné spoje pro měděné vodiče - Bezpečnostní požadavky
Vydána: 2011-10
Cena: 350 Kč

3408 Ultrazvuková zařízení a hydrofony

ČSN IEC 854

(34 0877), kat. č. 28561
Stanovení charakteristik diagnostických přístrojů využívajících ultrazvukové impulzy
Vydána: 1993-02
Cena: 230 Kč

ČSN IEC 782

(34 0879), kat. č. 28660
Meranie ultrazvukových magnetostrikčních 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 2: 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 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

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 trubicemi 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 trubicemi 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 zkoušky 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 nízkonapěťových 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 nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Požadavky na funkci a zkušební metody na oddělovací transformátory pro ochranu před bleskem (LIT) v telekomunikačních signalizačních sítích
Vydána: 2017-08

Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 61643-331 ed. 3

(34 1392), kat. č. 511724
přejata převzetím originálu
Součástky nízkonapěťových 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 61643-341 ed. 2

(34 1392), kat. č. 512038
přejata převzetím originálu
Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 341: Výkonnostní požadavky a zkušební obvody pro tyristorové přepěťové supresory (TSS)
Vydána: 2021-03
Cena: 590 Kč

ČSN EN IEC 61643-352

(34 1392), kat. č. 505167
převzata vyhlášením ve věstníku
Součástky nízkonapěťových zařízení pro ochranu před přepětím - Část 352: Zásady pro výběr a instalaci oddělovacích transformátorů pro ochranu před bleskem v telekomunikačních a signalizačních sítích
Vydána: 2018-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 50468

(34 1393), kat. č. 84648
Požadavky na odolnost telekomunikačních vstupů/výstupů v koncových telekomunikačních zařízeních vůči přepětím a nadproudům vyvolaných účinky blesku
Vydána: 2009-12
Cena: 190 Kč

ČSN CLC/TS 50539-22

(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 50544

(34 1395), kat. č. 92673
Ochrany před přepětím pro nízkonapěťové DC trakční soustavy - Pravidla pro výběr a použití svodičů přepětí
Vydána: 2013-05
Cena: 340 Kč

3414 Elektrická zařízení v dolech

ČSN EN 50628

(34 1415), kat. č. 501651
Zřizování elektrických instalací v hlubinných dolech
Vydána: 2017-02
Cena: 570 Kč

3415 Elektrická dopravní a trakční zařízení

ČSN 34 1500 ed. 2

(34 1500), kat. č. 84547
Dražní 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
Dražní 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
Dražní 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
Dražní 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
Dražní 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
Dražní 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
Dražní 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
Dražní zařízení - Dražní vozidla - Elektrická zařízení trolejbusů - Bezpečnostní požadavky a systémy sběračů proudu
Vydána: 2016-03
Cena: 570 Kč

ČSN EN 50657

(34 1518), kat. č. 504244
Dražní zařízení - Zařízení drážních vozidel - Palubní software drážních vozidel
Vydána: 2018-03
Cena: 945 Kč

ČSN EN 50122-1 ed. 2

(34 1520), kat. č. 89451
Dražní 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 50122-1 ed. 3

(34 1520), kat. č. 517100
Dražní 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
Dražní 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
Dražní 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

Dražní 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
Dražní 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 korozí bludnými proudy ze stejnosměrných proudových soustav
Vydána: 2005-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 50633

(34 1522), kat. č. 501881
Dražní 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
Dražní 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
Dražní 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
Dražní 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
Dražní 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
Dražní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická trakce - Izolační syntetická lana pro montáž v sestavách nadzemních trolejových vedení
Vydána: 2010-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN 62621

(34 1536), kat. č. 501302
Dražní 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
Dražní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická trakce - Profilový trolejový vodič z mědi a slitin mědi
Vydána: 2013-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 50123-1 ed. 2

(34 1561), kat. č. 67922
Dražní zařízení - Pevná trakční zařízení - Spínače DC - Část 1: Všeobecně

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 1590), kat. č. 513376
Systém nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením - Část 25: DC napájecí zařízení EV, v 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 vyběhnutí 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: Obecně
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: 770 Kč

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 61980-3

(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 trake 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 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 strojvedoucí-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 strojvedoucí-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 strojvedoucí-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: 1 085 Kč
Změny: Oprava 1 4.14t, A1 7.20t, A2 2.21t

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

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/>

sběrnice (WTB)
Vydána: 2013-04
Cena: 2 600 Kč

ČSN EN 61375-2-2
(34 2690), kat. č. 92589
přejata převzetím originálu
Elektronická drážní zařízení - Vlaková
komunikační síť (TCN) - Část 2-2: Zkoušky shody
vlakové sběrnice
Vydána: 2013-04
Cena: 770 Kč

ČSN EN 61375-2-3
(34 2690), kat. č. 98958
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektrické drážní zařízení - Vlaková komunikační
síť (TCN) - Část 2-3: TCN komunikační profil
Vydána: 2016-04
Cena: 2 163 Kč
Změny: Oprava 1 4.17t, A11 11.17t

ČSN EN 61375-3-1
(34 2690), kat. č. 92590
přejata převzetím originálu
Elektronická drážní zařízení - Vlaková
komunikační síť (TCN) - Část 3-1: Multifunkční
vozidlová sběrnice (MVB)
Vydána: 2013-04
Cena: 945 Kč

ČSN EN 61375-3-2
(34 2690), kat. č. 92591
přejata převzetím originálu
Elektronická drážní zařízení - Vlaková
komunikační síť (TCN) - Část 3-2: Zkoušky shody
MVB (Multifunkční vozidlová sběrnice)
Vydána: 2013-04
Cena: 770 Kč

ČSN EN 61375-3-3
(34 2690), kat. č. 92586
přejata převzetím originálu
Elektronická drážní zařízení - Vlaková
komunikační síť (TCN) - Část 3-3: Síť sestavy
CANopen (CCN)
Vydána: 2013-04
Cena: 945 Kč

ČSN EN 61375-3-4
(34 2690), kat. č. 96040
přejata převzetím originálu
Elektronická drážní zařízení - Vlaková
komunikační síť (TCN) - Část 3-4: Síť Ethernet
(ECN)
Vydána: 2014-10
Cena: 1 070 Kč
Změny: A11 11.17t

ČSN EN IEC 61375-2-6
(34 2690), kat. č. 505933
převzata vyhlášením ve věstníku
Elektronická drážní zařízení - Vlaková
komunikační síť (TCN) - Část 2-6: Komunikace
mezi palubní a stacionární stranou
Vydána: 2019-02
Cena: 945 Kč

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
páteň 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 subsystemy pro
dráhy - Část 1: Obecná architektura
Vydána: 2017-05

Cena: 655 Kč
Změny: A11 6.18t

3427 Požární signalizace a dorozumivací zařízení

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

ČSN EN 54-1
(34 2710), kat. č. 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: Izolátory
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

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,
senzorů 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: 440 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: 440 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 tramvají 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 lisování zakončení elektrických kabelů a vodičů pro nízkofrekvenční a vysokofrekvenční aplikace - Část 1: Všeobecné požadavky a zkoušky
Vydána: 1997-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50109-2-2
(34 3891), kat. č. 21435
převzata schválením k přímému používání
Ruční lisovací nástroje - Nástroje pro lisování zakončení elektrických kabelů a vodičů pro nízkofrekvenční a vysokofrekvenční aplikace - Část 2-2: Podrobné požadavky pro vysokofrekvenční konektory a souosé kontakty - Nástroje s otevřeným hrdlem a vyjímatelnými výměnitelnými čelistmi, velikostí 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 lisování zakončení elektrických kabelů a vodičů pro nízkofrekvenční a vysokofrekvenční aplikace - Část 2-5: Podrobné požadavky na zakončení dvou vodičového kabelu pro použití pro datovou sběrnici
Vydána: 1997-04
Cena: 32 Kč

3451 Terminologie v elektrotechnice

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

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

ČSN 34 5145 ed. 2
(34 5145), kat. č. 89278
Názvosloví pro elektrická trakční zařízení
Vydána: 2012-04
Cena: 590 Kč

3456 Zkoušení a měření

ČSN EN 60695-1-10 ed. 2
(34 5615), kat. č. 503163
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-10: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Obecné směrnice
Vydána: 2017-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60695-1-11 ed. 2
(34 5615), kat. č. 99347
převzata vyhlášením ve věstníku
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-11: Návod

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

ČSN EN 60695-1-20
(34 5615), kat. č. 500790
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 1-20: Návod k posuzování požárního nebezpečí u elektrotechnických výrobků - Zapalitelnost - Obecný návod
Vydána: 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 odstraněním napětí vzniklého při odlévání
Vydána: 2017-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60695-11-10 ed. 2
(34 5615), kat. č. 94616
Zkoušení požárního nebezpečí - Část 11-10: Zkoušky plamenem - Zkouška plamenem o výkonu 50 W při vodorovné a při svislé poloze vzorku
Vydána: 2014-03
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 3.16t

ČSN EN 60695-11-2 ed. 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: 2006-11
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 7.07t

ČSN EN 60270

(34 5641), kat. č. 63384
Technika zkoušek vysokým napětím - Měření
částičných 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 silnoproudých 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 silnoproudých
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
přívodních vedení navržených pro napájení
supravodivých zařízení
Vydána: 2011-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN 61788-15

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

ČSN EN 61788-16

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

ČSN EN 61788-17

(34 5685), kat. č. 93473
převzata vyhlášením ve věstníku
Supravodivost - Část 17: Elektronická měření
charakteristických vlastností - Místní kritická
hustota proudu a její rozdělení ve velkoplošných
supravodivých vrstvách
Vydána: 2013-10
Cena: 582 Kč
Změny: Z1 12.21t

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 snímacích cívek
Vydána: 2011-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 61788-9

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

ČSN EN IEC 61788-17 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

(34 5685), kat. č. 506363
převzata vyhlášením ve věstníku
Supravodivost - Část 23: Měření koeficientu
zbytkového odporu - Koeficient zbytkového

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/>

odporu supravodičů Nb
Vydána: 2019-03
Cena: 472 Kč
Změny: Z1 5.22t

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: 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 34 5791-2-11
(34 5791), kat. č. 23443
Elektrotechnické a elektronické výrobky.
Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů
prostředí. Část 2-11: Zkouška Ka: Solná mlha
Vydána: 1992-04
Cena: 189 Kč
Změny: Z1 3.00t, Z2 12.21t

ČSN EN 60068-1 ed. 2
(34 5791), kat. č. 95422
Zkoušení vlivů prostředí - Část 1: Obecně a návod
Vydána: 2014-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60068-2-1 ed. 2
(34 5791), kat. č. 79774
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-1: Zkoušky -
Zkouška A: Chlad
Vydána: 2008-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60068-2-10
(34 5791), kat. č. 74901
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-10: Zkoušky -
Zkouška J a návod: Růst plísní
Vydána: 2006-03

Cena: 475 Kč
Změny: A1 12.18t

ČSN EN 60068-2-13
(34 5791), kat. č. 58432
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2: Zkoušky -
Zkouška M: Nízký tlak vzduchu
Vydána: 2000-05
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 8.21t

ČSN EN 60068-2-14 ed. 2
(34 5791), kat. č. 85310
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-14: Zkoušky -
Zkouška N: Změna teploty
Vydána: 2010-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60068-2-17
(34 5791), kat. č. 20708
Zkoušení vlivů prostředí. Část 2: Zkoušky.
Zkouška Q: Hermetičnost
Vydána: 1997-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN 60068-2-18 ed. 2
(34 5791), kat. č. 503459
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-18: Zkoušky -
Zkouška R a návod: Voda
Vydána: 2017-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN 60068-2-2
(34 5791), kat. č. 80777
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-2: Zkoušky -
Zkouška B: Suché teplo
Vydána: 2008-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60068-2-20
(34 5791), kat. č. 82948
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-20: Zkoušky -
Zkouška T: Zkušební metody na pájitelnost a na
odolnost proti teplu při pájení pro součástky s
vývody
Vydána: 2009-03
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 11.21t

ČSN EN 60068-2-21 ed. 2
(34 5791), kat. č. 78024
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-21: Zkoušky -
Zkouška U: Pevnost vývodů a jejich
neoddělitelných upevňovacích částí
Vydána: 2007-03
Cena: 392 Kč
Změny: Oprava 1 5.12t, Z1 3.22t

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 60068-2-38
(34 5791), kat. č. 86046
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-38: Zkoušky -
Zkouška Z/AD: Složená cyklická zkouška teplotou
a vlhkostí
Vydána: 2010-06
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 12.21t

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

ČSN EN 60068-2-55
(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

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

povrchovou montáž (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 vlivu 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 60068-2-77
(34 5791), kat. č. 57791
Zkoušení vlivů prostředí - Část 2-77: Zkoušky -
Zkouška 77: Pevnost těla součástky a zkouška
úderem
Vydána: 2000-01
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 3.22t

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: 230 Kč

ČSN EN 60068-3-11
(34 5791), kat. č. 80100
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-11: Doprovodná
dokumentace a návod - Výpočet nejistoty
podmínek v klimatických zkušebních komorách
Vydána: 2008-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60068-3-13
(34 5791), kat. č. 501290
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-13: Podpůrná
dokumentace a návod ke zkoušce T - Pájení
Vydána: 2016-12
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60068-3-4
(34 5791), kat. č. 65296
Zkoušení vlivů prostředí - Část 3-4: Doprovodná
dokumentace a návod - Zkoušky vlhkým teplem
Vydána: 2002-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60068-3-8
(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 60068-2-20 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 60068-3-3 ed. 2
(34 5791), kat. č. 509217
převzata vyhlášením ve věstníku
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 60068-3-5 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 sirovořídkem 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 Kd: Zkouška oxidem siřičitým pro kontakty a spoje
Vydána: 1992-04
Cena: 125 Kč

ČSN IEC 68-2-61
(34 5791), kat. č. 28854
Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-61: Zkouška Z/ABDM: Klimatická řada
Vydána: 1993-11
Cena: 295 Kč
Změny: Z1 1.96t

ČSN IEC 68-2-7
(34 5791), kat. č. 15211
Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 2-7: Zkouška Ga a návod: Stálé zrychlení
Vydána: 1994-01
Cena: 255 Kč
Změny: opr. 9.93, Z1 12.97t

ČSN IEC 68-4
(34 5791), kat. č. 16955
Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu prostředí. Část 4: Informace pro zpracovatele specifikací. Přehledové listy
Vydána: 1995-01
Cena: 1 415 Kč
Změny: A2 10.95t, Z1 12.97t

ČSN IEC 68-5-2
(34 5791), kat. č. 15526
Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základní zkoušky vlivu vnějších činitelů prostředí. Část 5-2: Návod pro navrhování zkušebních metod. Termíny a definice
Vydána: 1994-03
Cena: 355 Kč
Změny: Z1 10.00t

3458 Magnetické součástky a měření

ČSN EN 61332 ed. 3
(34 5820), kat. č. 502610
přejata převzetím originálu
Klasifikace magneticky měkkých feritových materiálů
Vydána: 2017-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 61843
(34 5821), kat. č. 54306
Metoda měření úrovně produktů intermodulace generovaných v gyromagnetické součástce
Vydána: 1998-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60556
(34 5823), kat. č. 77556
přejata převzetím originálu
Gyromagnetické materiály pro vysoké frekvence - Metody měření vlastností
Vydána: 2007-01
Cena: 910 Kč
Změny: A1 11.16t

ČSN EN 62333-1
(34 5839), kat. č. 77685
přejata převzetím originálu
Vrstvy pro potlačení rušení digitálních přístrojů a zařízení - Část 1: Definice a všeobecné vlastnosti
Vydána: 2007-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 62333-2
(34 5839), kat. č. 77686
přejata převzetím originálu
Vrstvy pro potlačení rušení digitálních přístrojů a zařízení - Část 2: Metody měření
Vydána: 2007-02
Cena: 540 Kč
Změny: A1 5.16t

ČSN EN 62333-3
(34 5839), kat. č. 86162
převzata vyhlášením ve věstníku
Fólie pro potlačení rušení digitálních přístrojů a zařízení - Část 3: Charakteristické parametry fólie pro potlačení rušení
Vydána: 2010-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60852-4
(34 5840), kat. č. 51073
Vnější rozměry transformátorů a induktorů pro telekomunikační a elektronická zařízení - Část 4: Transformátory a indukční součástky z plechů typu YUI-2
Vydána: 1998-01
Cena: 230 Kč
Změny: UR 4.98

ČSN EN 61830
(34 5841), kat. č. 55391
Mikrovláknové feritové součástky - Metody měření hlavních vlastností
Vydána: 1999-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 61609
(34 5842), kat. č. 57113
převzata schválením k přímému používání
Mikrovláknové feritové součástky - Pokyn k návrhu specifikací
Vydána: 1999-10
Cena: 32 Kč

ČSN EN 62358 ed. 2
(34 5843), kat. č. 93215
přejata převzetím originálu
Feritová jádra - Normalizovaný činitel indukčnosti pro jádra s mezerou a jeho tolerance
Vydána: 2013-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 61631 ed. 2
(34 5852), kat. č. 511836
přejata převzetím originálu
Zkušební metoda pro stanovení mechanické pevnosti jader z magnetických oxidů
Vydána: 2021-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 62025-1 ed. 2
(34 5861), kat. č. 80455
přejata převzetím originálu
Vysokofrekvenční indukční součástky - Neelektrické charakteristiky a metody měření - Část 1: Neproměnné povrchově montované indukční součástky pro elektronická a telekomunikační zařízení
Vydána: 2008-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 62024-1 ed. 3
(34 5861), kat. č. 505409
přejata převzetím originálu
Vysokofrekvenční indukční součástky - Elektrické charakteristiky a metody měření - Část 1: Čipové indukční součástky pro oblast indukčnosti v nanoHenry
Vydána: 2018-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 62024-2 ed. 2
(34 5861), kat. č. 510699
převzata vyhlášením ve věstníku
Vysokofrekvenční indukční součástky - Elektrické charakteristiky a metody měření - Část

2: Jmenovité proudy induktorů pro měnění DC-DC
Vydána: 2020-11
Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 62025-2 ed. 2
(34 5861), kat. č. 510026
přejata převzetím originálu
Vysokofrekvenční indukční součástky - Neelektrické charakteristiky a metody měření - Část 2: Metody zkoušení neelektrických charakteristik
Vydána: 2020-05
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60404-1
(34 5862), kat. č. 502542
přejata převzetím originálu
Magnetické materiály - Část 1: Klasifikace
Vydána: 2017-06
Cena: 550 Kč

ČSN EN 60404-11
(34 5862), kat. č. 92621
převzata vyhlášením ve věstníku
Magnetické materiály - Část 11: Metoda stanovení povrchového izolačního odporu magnetických plechů a pásů
Vydána: 2013-10
Cena: 472 Kč
Změny: Z1 2.22t

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: Metoda stanovení povrchového izolačního odporu magnetických plechů a pásů
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 stejnosměrných 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

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

ČSN EN 60404-8-6 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 magnetostričních 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 60404-8-11
(34 5884), kat. č. 505361
převzata vyhlášením ve věstníku
Magnetické materiály - Část 8-11: Specifikace pro

jednotlivé materiály - Amorfní pásy na bázi Fe dodávané bez závěrečného žihání
Vydána: 2018-10
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 11.18t

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

ČSN EN 62044-2
(34 5886), kat. č. 74570
přejata převzetím originálu
Jádra z magneticky měkkých materiálů - Metody měření - Část 2: Magnetické vlastnosti při nízké budící úrovni
Vydána: 2005-12
Cena: 590 Kč
Změny: Oprava 1 11.21t

ČSN EN 62044-3
(34 5886), kat. č. 63495
převzata schválením k přímému používání
Jádra z magneticky měkkých materiálů - Metody měření - Část 3: Magnetické vlastnosti při vysoké budící úrovni
Vydána: 2002-01
Cena: 610 Kč
Změny: Oprava 1 3.22t

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

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

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

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

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

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

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

3462 Izolační soustavy

ČSN EN 60505 ed. 3
(34 6205), kat. č. 90376

přejata převzetím originálu
Hodnocení a třídění elektroizolačních systémů
Vydána: 2012-04
Cena: 610 Kč
Změny: Oprava 1 9.17t

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

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

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

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

ČSN EN 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: 350 Kč

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

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

3463 Keramické a skleněné izolační materiály

ČSN EN 60672-1
(34 6301), kat. č. 21256
Keramické a skleněné izolační materiály - Část 1: Definine 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

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: 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
napětíové 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 60216-3 ed. 2

(34 6416), kat. č. 77702
přejata převzetím originálu
Elektroizolační materiály - Vlastnosti tepelné
odolnosti - Část 3: Předpisy pro výpočet
charakteristik dlouhodobé tepelné odolnosti
Vydána: 2007-01
Cena: 802 Kč
Změny: Z1 12.21t

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: 440 Kč

ČSN EN 61340-3-1 ed. 2

(34 6440), kat. č. 80215
Elektrostatika - Část 3-1: Metody simulace
elektrostatických jevů - Časové průběhy
elektrostatického výboje pro model lidského těla
(HBM)
Vydána: 2007-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN 61340-3-2 ed. 2

(34 6440), kat. č. 79456
Elektrostatika - Část 3-2: Metody simulace
elektrostatických jevů - Časové průběhy
elektrostatického výboje pro strojový model
(MM)
Vydána: 2007-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 61340-4-1

(34 6440), kat. č. 71469
Elektrostatika - Část 4-1: Standardní zkušební
metody pro specifické aplikace - Elektrická
rezistance podlahových krytin a instalovaných
podlah
Vydána: 2004-11
Cena: 375 Kč
Změny: Oprava 1 4.13t, A1 1.16t

ČSN EN 61340-4-6

(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

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 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: 230 Kč

ČSN EN 61340-5-3 ed. 2

(34 6440), kat. č. 99871
přejata převzetím originálu
Elektrostatika - Část 5-3: Ochrana elektronických součástek před elektrostatickými jevy - Klasifikace vlastností a požadavky na obaly určené pro součástky citlivé na elektrostatické výboje
Vydána: 2016-05
Cena: 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 61340-5-3 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: 340 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 62631-3-1 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 62631-3-4

(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 znečištěnin v elektroizolačních materiálech kapalinovou extrakcí
Vydána: 1997-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 60112

(34 6468), kat. č. 69015
Metody určování zkušebních indexů a porovnávacích indexů odolnosti tuhých izolačních materiálů proti plazivým proudům
Vydána: 2003-12
Cena: 517 Kč
Změny: Oprava 1 2.04t, A1 6.10t, Z1 8.21t

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

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/>

Měření průměrného viskozimetrického polymeračního stupně nových a zestárých celulósových elektroizolačních materiálů
Vydána: 2005-01
Cena: 465 Kč
Změny: A1 1.08t

ČSN EN 60426

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

ČSN EN 61033

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

3465 Elektroizolační materiály

ČSN EN 61086-1 ed. 2

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

ČSN EN 61086-2 ed. 2

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

ČSN EN 61086-3-1 ed. 2

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

ČSN 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 vulkanfibr 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 tvářené laminované trubky a tyče pravoúhlého 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 tvářené laminované trubky a tyče pravoúhlého 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 tvářené laminované trubky a tyče pravoúhlého a šestihraného průřezu na bázi reaktoplastických pryskyřic pro použití v elektrotechnice - Část 3-1: Specifikace jednotlivých materiálů - Trubky a tyče pravoúhlého a šestihraného průřezu
Vydána: 2004-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 61061-1 ed. 2

(34 6525), kat. č. 78517
přejata převzetím originálu
Neimpregnované lisované dřevo pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice, značení a všeobecné požadavky
Vydána: 2007-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 61061-2

(34 6525), kat. č. 64662
Specifikace pro neimpregnovanou hutnou překližku k elektrotechnickým účelům - Část 2: Zkušební metody
Vydána: 2002-05
Cena: 355 Kč
Změny: A1 5.02t

ČSN EN 61061-3-1

(34 6525), kat. č. 56518

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

ČSN EN 61061-3-2

(34 6525), kat. č. 65122
převzata schválením k přímému používání
Neimpregnovaná hutná překližka k elektrotechnickým účelům - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Kruhy vyrobené z bukové dýhy
Vydána: 2002-07
Cena: 32 Kč

ČSN IEC 394-1

(34 6531), kat. č. 50979
Lakované tkaniny pro elektrotechnické účely - Část 1: Definice a všeobecné požadavky
Vydána: 1998-02
Cena: 125 Kč

ČSN IEC 394-2

(34 6531), kat. č. 50839
Lakované tkaniny pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody
Vydána: 1998-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60454-1

(34 6542), kat. č. 20175
Specifikace samolepicích pásek pro elektrotechnické účely. Část 1: Všeobecné požadavky (IEC 454-1:1992)
Vydána: 1996-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60454-2 ed. 2

(34 6542), kat. č. 80767
přejata převzetím originálu
Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody
Vydána: 2008-04
Cena: 590 Kč
Změny: Oprava 1 3.10t

ČSN EN 60454-3-1

(34 6542), kat. č. 54657
přejata převzetím originálu
Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Samolepicí pásky PVC
Vydána: 1999-01
Cena: 355 Kč
Změny: A1 2.02t

ČSN EN 60454-3-11 ed. 2

(34 6542), kat. č. 80345
přejata převzetím originálu
Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 11: Polyesterová fólie kombinovaná se skleněným vláknem, krepovaným celulósovým papírem, netkaným polyesterem, epoxidovým a samolepicím lepidlem
Vydána: 2008-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60454-3-12 ed. 2

(34 6542), kat. č. 76715
přejata převzetím originálu
Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 12: Požadavky na samolepicí pásky z polyethylenové a polypropylenové fólie
Vydána: 2006-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60454-3-14

(34 6542), kat. č. 64456
převzata schválením k přímému používání
Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 14: Samolepicí pásky z polytetrafluorethylenové fólie
Vydána: 2002-04
Cena: 65 Kč

ČSN EN 60454-3-19

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 6542), kat. č. 69429

přejata převzetím originálu

Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 19: Oboustranné samolepicí pásky vyrobené z různých podkladových materiálů

Vydána: 2004-01

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60454-3-2 ed. 2

(34 6542), kat. č. 76714

přejata převzetím originálu

Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Požadavky na pásky z polyesterové fólie s kaučukovým teplem tvrditelným, kaučukovým termoplastickým nebo akrylovým zesilujícím lepidlem

Vydána: 2006-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60454-3-4 ed. 2

(34 6542), kat. č. 80342

přejata převzetím originálu

Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 4: Krepovaný a nekrepovaný celulózový papír s kaučukovým teplem tvrditelným lepidlem

Vydána: 2008-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60454-3-6

(34 6542), kat. č. 54652

přejata převzetím originálu

Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 6: Pásky z polykarbonátové fólie s akrylovým termoplastickým lepidlem

Vydána: 1999-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60454-3-7

(34 6542), kat. č. 54651

přejata převzetím originálu

Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 7: Samolepicí pásky z polyimidové fólie

Vydána: 1999-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60454-3-8 ed. 2

(34 6542), kat. č. 76716

přejata převzetím originálu

Samolepicí pásky pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Samolepicí tkané pásky na bázi skla a acetylcelulózy samotné nebo v kombinaci s viskózním vláknem

Vydána: 2006-10

Cena: 250 Kč

Změny: Oprava 1 7.07t

ČSN EN 61067-1

(34 6543), kat. č. 52914

Specifikace tkanic ze skleněných vláken a z vláken skleněných a polyesterových - Část 1: Definice, třídění a všeobecné požadavky

Vydána: 1998-08

Cena: 190 Kč

ČSN EN 61067-2

(34 6543), kat. č. 52912

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

Vydána: 1998-08

Cena: 190 Kč

ČSN EN 61067-3-1

(34 6543), kat. č. 26067

Tkanice ze skleněného vlákna a ze směsného vlákna sklo-polyester - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Tkanice typu 1, 2 a 3

Vydána: 1997-10

Cena: 125 Kč

ČSN EN 61068-1

(34 6544), kat. č. 52913

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

Vydána: 1998-08

Cena: 125 Kč

ČSN EN 61068-2

(34 6544), kat. č. 52915

Specifikace tkanic z polyesterových vláken - Část 2: Zkušební metody

Vydána: 1998-08

Cena: 125 Kč

ČSN EN 61068-3-1

(34 6544), kat. č. 21373

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

Vydána: 1997-04

Cena: 145 Kč

Změny: Oprava 1 6.07t

ČSN EN 60684-1

(34 6553), kat. č. 69808

Ohebné izolační trubičky - Část 1: Definice a všeobecné požadavky

Vydána: 2004-03

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60684-2 ed. 2

(34 6553), kat. č. 90378

Ohebné izolační trubičky - Část 2: Zkušební metody

Vydána: 2012-04

Cena: 590 Kč

ČSN EN 60684-3-100 až 105

(34 6553), kat. č. 64763

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

Vydána: 2002-05

Cena: 65 Kč

ČSN EN 60684-3-116

(34 6553), kat. č. 90079

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

Vydána: 2012-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60684-3-121 až 124

(34 6553), kat. č. 64764

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

Vydána: 2002-05

Cena: 65 Kč

ČSN EN 60684-3-136

(34 6553), kat. č. 54602

přejata převzetím originálu Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 136: Vytlačované fluorosilikonové trubičky - Všeobecné použití

Vydána: 1999-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60684-3-145 až 147

(34 6553), kat. č. 64765

převzata schválením k přímému používání Specifikace ohebných izolačních trubiček - Část 3: Specifikace požadavků na jednotlivé typy trubiček - Listy 145 až 147: Vytlačované PTFE trubičky

Vydána: 2002-05

Cena: 65 Kč

ČSN EN 60684-3-151

(34 6553), kat. č. 54371

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

Vydána: 1999-06

Cena: 350 Kč

ČSN EN 60684-3-165

(34 6553), kat. č. 72179

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

Vydána: 2005-01

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60684-3-205

(34 6553), kat. č. 89493

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

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 smrštění 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 smrštění 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 smrštnění 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 smrštnění 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 olejivzdorné aplikace

Vydána: 2015-07

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60684-3-285

(34 6553), kat. č. 97613

přejata převzetím originálu
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 285: Teplem smrštitelné polyolefinové trubičky pro izolační spojky pro střední napětí

Vydána: 2015-07

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60684-3-300

(34 6553), kat. č. 66868

převzata schválením k přímému používání
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 300: Trubičky ze skleněného textilního vlákna, pletené, bez povlaku

Vydána: 2003-04

Cena: 65 Kč

ČSN EN 60684-3-320

(34 6553), kat. č. 66867

převzata schválením k přímému používání
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - List 320: Polyethylentereftalátové textilní trubičky, lehce

impregnované

Vydána: 2003-04

Cena: 65 Kč

ČSN EN 60684-3-340 až 342

(34 6553), kat. č. 69340

přejata převzetím originálu
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 340 až 342: Roztažitelné opletené polyethylentereftalátové textilní trubičky

Vydána: 2004-01

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60684-3-343 až 345

(34 6553), kat. č. 66866

převzata schválením k přímému používání
Ohebné izolační trubičky - Část 3: Specifikace jednotlivých typů trubiček - Listy 343 až 345: Roztažitelné 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 polyethylentereftalátové tkaniny s akrylátovým povlakem

Vydána: 2003-03

Cena: 65 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 sběrníkových tyčí

Vydána: 2020-03

Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 62677-1

(34 6554), kat. č. 504326

převzata vyhlášením ve věstníku
Teplem smrštitelné nízkonapěťové a středněnapěťové 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 nízkonapěťové a středněnapěťové tvarované díly - Část 2: Zkušební metody

Vydána: 2018-05

Cena: 350 Kč

ČSN EN IEC 62677-3-101

(34 6554), kat. č. 504935

převzata vyhlášením ve věstníku
Teplem smrštitelné nízkonapěťové a středněnapěťové tvarované díly - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 101: Teplem smrštitelné polyolefinové tvarované díly pro nízkonapěťové aplikace

Vydána: 2018-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 62677-3-102

(34 6554), kat. č. 504934

převzata vyhlášením ve věstníku
Teplem smrštitelné nízkonapěťové a středněnapěťové tvarované díly - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 102: Teplem smrštitelné polyolefinové tvarované díly pro středněnapěťové 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 nízkonapěťové a středněnapěťové tvarované díly - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 103: Teplem smrštitelné polyolefinové vodivé tvarované díly pro středněnapěťové 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
Celulózové papíry pro elektrotechnické účely -
Část 2: Zkušební metody
Vydána: 2003-01
Cena: 350 Kč

ČSN IEC 554-1 +A1

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

ČSN IEC 554-3-1

(34 6560), kat. č. 50923
Specifikace celulózových papírů pro
elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace
jednotlivých materiálů - List 1: Elektrotechnický
papír pro všeobecné účely
Vydána: 1998-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60641-1 ed. 2

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

ČSN EN 60641-2 ed. 2

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

ČSN EN 60641-3-1 ed. 2

(34 6564), kat. č. 83179
přejata převzetím originálu
Lesklá lepenka a obyčejná lepenka pro
elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace
jednotlivých materiálů - List 1: Požadavky na
lesklou lepenku, typy B.0.1, B.0.3, B.2.1, B.2.3,

B.3.1, B.3.3, B.4.1, B.4.3, B.5.1, B.5.3. a B.6.1

Vydána: 2009-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60641-3-2 ed. 2

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

ČSN EN 60763-1 ed. 2

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

ČSN EN 60763-2 ed. 2

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

ČSN EN 60763-3-1 ed. 2

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

ČSN EN 61629-1

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

ČSN EN 61629-2

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

ČSN EN 61628-1

(34 6567), kat. č. 53716
Zvlněná lesklá lepenka, zvlněná obyčejná lepenka
a zvlněný tvrzený papír pro elektrotechnické
účely - Část 1: Definice, označování a všeobecné
požadavky
Vydána: 1998-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 61628-2

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

ČSN EN 60819-1

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

ČSN EN 60819-2

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

ČSN EN 60819-3-1

(34 6570), kat. č. 64463

převzata schválením k přímému používání
Necelulózové papíry pro elektrotechnické účely -
Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1:
Plněný skelný papír
Vydána: 2002-04
Cena: 65 Kč

ČSN EN 60819-3-2

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

ČSN EN 60819-3-3 ed. 2

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

ČSN EN 60819-3-4 ed. 2

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

ČSN EN 60455-1

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

ČSN EN 60455-2 ed. 2

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

ČSN EN 60455-3-1

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

ČSN EN 60455-3-2

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

ČSN EN 60455-3-3

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

ČSN EN 60455-3-4

(34 6571), kat. č. 69530
přejata převzetím originálu
Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou
izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých
materiálů - List 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 60455-3-8
(34 6571), kat. č. 94267
přejata převzetím originálu
Reaktivní směsi na bázi pryskyřic pro elektrickou izolaci - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Pryskyřice pro příslušenství kabelů
Vydána: 2013-12
Cena: 372 Kč
Změny: Z1 1.22t

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 bezrozpuštědlových polymerizovatelných pryskyřičných směsí pro elektroizolace - Část 2: Metody zkoušení - Metody zkoušení povlakových práškových hmot pro elektrotechnické účely
Vydána: 1997-03
Cena: 340 Kč

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

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

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

ČSN EN 60893-3-1 ed. 3
(34 6572), kat. č. 91850
přejata převzetím originálu
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic pro elektrotechnické účely - Část 3-1: Specifikace jednotlivých materiálů - Typy průmyslových neohebných laminátových desek
Vydána: 2012-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60893-3-2 ed. 2
(34 6572), kat. č. 70959
přejata převzetím originálu
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-2: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi epoxidových pryskyřic
Vydána: 2004-08
Cena: 580 Kč
Změny: A1 10.11t

ČSN EN 60893-3-3 ed. 2
(34 6572), kat. č. 70958
přejata převzetím originálu
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-3: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi melaminových pryskyřic
Vydána: 2004-08
Cena: 540 Kč
Změny: A1 10.12t

ČSN EN 60893-3-4 ed. 2
(34 6572), kat. č. 70957
přejata převzetím originálu
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-4: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi fenolických pryskyřic
Vydána: 2004-08
Cena: 560 Kč
Změny: A1 3.13t, Oprava 1 10.14t

ČSN EN 60893-3-5 ed. 2
(34 6572), kat. č. 70956
přejata převzetím originálu
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-5: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi polyesterových pryskyřic
Vydána: 2004-08
Cena: 540 Kč
Změny: A1 4.10t

ČSN EN 60893-3-6 ed. 2
(34 6572), kat. č. 70955
přejata převzetím originálu
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-6: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi silikonových pryskyřic
Vydána: 2004-08
Cena: 730 Kč
Změny: A1 4.10t, A2 8.18t

ČSN EN 60893-3-7 ed. 2
(34 6572), kat. č. 70954
přejata převzetím originálu
Izolační materiály - Technické neohebné laminátové desky na bázi teplem tvrditelných pryskyřic - Část 3-7: Specifikace jednotlivých materiálů - Požadavky na neohebné laminátové desky na bázi polyimidových pryskyřic
Vydána: 2004-08
Cena: 540 Kč
Změny: A1 4.10t

ČSN EN 60674-2
(34 6573), kat. č. 502828
přejata převzetím originálu
Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely - Část 2: Zkušební metody
Vydána: 2017-07
Cena: 560 Kč
Změny: Oprava 1 5.18t, A1 9.19t

ČSN EN 60674-3-1
(34 6573), kat. č. 54661
přejata převzetím originálu
Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Dvouose orientovaná polypropylenová (PP) fólie pro kondenzátory
Vydána: 1999-01
Cena: 492 Kč
Změny: A1 2.12t, Z1 4.22t

ČSN EN 60674-3-3
(34 6573), kat. č. 54659
přejata převzetím originálu
Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 3: Požadavky na polykarbonátové (PC) fólie užívané k elektroizolačním účelům
Vydána: 1999-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60674-3-4 až 6
(34 6573), kat. č. 20648
Specifikace plastových fólií pro elektrotechnické účely. Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů. Listy 4 až 6: Požadavky na polyimidové fólie používané pro elektrickou izolaci
Vydána: 1997-02
Cena: 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: 230 Kč

ČSN EN 60674-3-8
(34 6573), kat. č. 89494
přejata převzetím originálu
Plastové fólie pro elektrotechnické účely - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Požadavky na symetricky biaxiálně orientované polyethylenafталátové (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 polyethylenfталátovou (PET) fólii užívanou k elektroizolačním účelům
Vydána: 2019-08
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 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 elektrickou izolaci - Část 1: Definice a obecné požadavky
Vydána: 2012-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60626-2 ed. 2
(34 6575), kat. č. 85714
přejata převzetím originálu
Kombinované ohebné elektroizolační materiály - Část 2: Zkušební metody
Vydána: 2010-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60626-3 ed. 2
(34 6575), kat. č. 83177
přejata převzetím originálu
Kombinované ohebné elektroizolační materiály -

Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů
Vydána: 2009-05
Cena: 820 Kč
Změny: A1 1.13t

ČSN EN 60464-1
(34 6580), kat. č. 56929
Elektroizolační laky - Část 1: Definice a všeobecné požadavky
Vydána: 1999-09
Cena: 255 Kč
Změny: A1 9.06t

ČSN EN 60464-2
(34 6580), kat. č. 64951
Elektroizolační laky - Část 2: Zkušební metody
Vydána: 2002-06
Cena: 485 Kč
Změny: A1 9.06t, Oprava 1 6.07t

ČSN EN 60464-3-1
(34 6580), kat. č. 64453
převzata schválením k přímému používání
Elektroizolační laky - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Laky pro povrchovou úpravu vytvrzované při teplotě okolí
Vydána: 2002-04
Cena: 190 Kč
Změny: A1 9.06t

ČSN EN 60464-3-2
(34 6580), kat. č. 64454
převzata schválením k přímému používání
Elektroizolační laky - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Impregnační laky vytvrzované při vysoké teplotě
Vydána: 2002-04
Cena: 190 Kč
Změny: A1 11.06t

3466 Slídové výrobky pro elektrotechniku

ČSN EN 60371-1
(34 6610), kat. č. 69619
Specifikace izolačních materiálů na bázi slídy - Část 1: Definice a všeobecné požadavky
Vydána: 2004-02
Cena: 125 Kč

ČSN EN 60371-2 ed. 2
(34 6610), kat. č. 72896
Specifikace izolačních materiálů na bázi slídy - Část 2: Metody zkoušek
Vydána: 2005-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60371-3-1
(34 6610), kat. č. 77717
přejata převzetím originálu
Specifikace izolačních materiálů na bázi slídy - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 1: Komutátorové izolační lamely a materiály
Vydána: 2007-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60371-3-2
(34 6610), kat. č. 76069
přejata převzetím originálu
Izolační materiály na bázi slídy - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 2: Slídový papír
Vydána: 2006-06
Cena: 250 Kč
Změny: Oprava 1 4.07t

ČSN EN 60371-3-4
(34 6610), kat. č. 20267
Specifikace izolačních materiálů ze slídy. Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů. List 4: Slídový papír zpevněný polyesterovou fólií s pojivem z epoxidové pryskyřice ve stavu B (IEC 371-3-4:1992)
Vydána: 1996-10
Cena: 315 Kč
Změny: A1 5.07t

ČSN EN 60371-3-5 ed. 2
(34 6610), kat. č. 76066
přejata převzetím originálu
Izolační materiály na bázi slídy - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 5: Slídový papír na skelné tkanině, vzájemně

spojené epoxidovým pojivem, určený pro následnou impregnaci (VPI)
Vydána: 2006-06
Cena: 250 Kč
Změny: Oprava 1 4.07t

ČSN EN 60371-3-6
(34 6610), kat. č. 52396
Elektroizolační materiály na bázi slídy - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 6: Slídový papír a skleněná tkanina spojené epoxidovým pojivem ve stavu B
Vydána: 1998-05
Cena: 315 Kč
Změny: A1 5.07t

ČSN EN 60371-3-7
(34 6610), kat. č. 52397
Elektroizolační materiály na bázi slídy - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 7: Slídový papír s polyesterovou fólií s epoxidovým pojivem pro ovjvení vodičů
Vydána: 1998-05
Cena: 315 Kč
Změny: A1 5.07t

ČSN EN 60371-3-8
(34 6610), kat. č. 52398
Elektroizolační materiály na bázi slídy - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 8: Pásky na bázi slídového papíru pro nehořlavé zabezpečovací kabely
Vydána: 1998-05
Cena: 315 Kč
Změny: A1 12.07t

ČSN EN 60371-3-9
(34 6610), kat. č. 52399
Elektroizolační materiály na bázi slídy - Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů - List 9: Formovací mikanit
Vydána: 1998-05
Cena: 315 Kč
Změny: A1 12.07t

ČSN IEC 371-3-3
(34 6610), kat. č. 18422
Specifikace izolačních materiálů ze slídy. Část 3: Specifikace jednotlivých materiálů. List 3: Specifikace tuhých slídových materiálů pro 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 61100
(34 6701), kat. č. 18812
Klasifikace izolačních kapalin podle bodu hoření a výhřevnosti
Vydána: 1996-02
Cena: 125 Kč

ČSN EN 60475
(34 6702), kat. č. 90872
Metodika vzorkování kapalných dielektrik
Vydána: 2012-07
Cena: 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 bifenyly (PCB) - Stanovení metodou kapilární plynové chromatografie
Vydána: 1999-08
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60814
(34 6706), kat. č. 54983
Izolační kapaliny - Olejem impregnovaný papír a lepenka - Stanovení vody automatickou coulometrickou titrací Karl Fischera
Vydána: 1999-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 62021-1
(34 6707), kat. č. 70427
Izolační kapaliny - Stanovení čísla kyselosti - Část 1: Automatická potenciometrická titrace
Vydána: 2004-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 62021-2
(34 6707), kat. č. 80809
Izolační kapaliny - Stanovení čísla kyselosti - Část 2: Kolorimetrická titrace
Vydána: 2008-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 62021-3
(34 6707), kat. č. 96992
Izolační kapaliny - Stanovení čísla kyselosti - Část 3: Zkušební metody pro neminerální izolační oleje
Vydána: 2015-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 62535
(34 6708), kat. č. 84043
Izolační kapaliny - Zkušební metoda pro stanovení potenciálně korozivní síry v použitém a nepoužitém izolačním oleji
Vydána: 2009-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 62697-1
(34 6709), kat. č. 92925
Zkušební metody pro kvantitativní stanovení korozivních sloučenin síry v použitém a nepoužitém izolačním oleji
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 pásky 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 permittivity, 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 mezivrstevového 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: 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

přejata převzetím originálu
Specifikace nepoužitých silikonových izolačních kapalin pro elektrotechnické účely

Vydána: 2016-03

Cena: 340 Kč

ČSN EN 61099 ed. 2

(34 6732), kat. č. 88293

přejata převzetím originálu

Izolační kapaliny - Specifikace nepoužitých syntetických organických esterů pro elektrotechnické účely

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

přejata 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 EN 61221 ed. 2

(34 6736), kat. č. 73263

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

Vydána: 2005-05

Cena: 230 Kč

ČSN IEC 963

(34 6737), kat. č. 52583

převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace nepoužitých polybutenů

Vydána: 1998-08

Cena: 350 Kč

ČSN EN 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

přejata převzetím originálu
Elektrická zařízení plněná minerálním olejem - Použití analýzy rozpuštěných plynů (DGA) ke zkouškám elektrického zařízení u výrobce

Vydána: 2007-10

Cena: 540 Kč

Změny: A1 11.12t

ČSN IEC 590

(34 6755), kat. č. 62196

převzata vyhlášením ve věstníku
Stanovení obsahu aromatických uhlovodíků v nových minerálních izolačních olejích

Vydána: 2001-10

Cena: 340 Kč

ČSN EN 60666

(34 6756), kat. č. 87586

Zjištění a určení specifických přísad v minerálních izolačních olejích

Vydána: 2011-02

Cena: 350 Kč

ČSN EN 62770

(34 6760), kat. č. 95635

Kapaliny pro elektrotechnické aplikace - Nepoužité kapaliny na bázi přírodních esterů pro transformátory a podobná elektrická zařízení

Vydána: 2014-07

Cena: 340 Kč

ČSN EN IEC 63012

(34 6761), kat. č. 509103

přejata převzetím originálu
Izolační kapaliny - Nepoužitě modifikované nebo směšné 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) zkušební 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) zkušební 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 60885-2

(34 7003), kat. č. 70617

Elektrické zkušební metody pro elektrické kabely - Část 2: Měření částečných výbojů

Vydána: 2004-07

Cena: 125 Kč

ČSN EN 60885-3 ed. 2

(34 7003), kat. č. 99258

Elektrické zkušební metody pro elektrické kabely - Část 3: Zkušební metody pro měření částečných výbojů na výrobních délkách výtlačně lisovaných silových kabelů

Vydána: 2016-02

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

Cena: 340 Kč

ČSN EN 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 diskretní Fourierovy transformace (IDFT)
Vydána: 2004-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN 62153-4-2

(34 7003), kat. č. 70990
přejata převzetím originálu
Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-2: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Útlum stínění a stykový útlum - Metoda injekčních svorek
Vydána: 2004-08
Cena: 570 Kč

ČSN EN 62153-4-7 ed. 2

(34 7003), kat. č. 500676
přejata převzetím originálu
Zkušební metody metalických komunikačních kabelů - Část 4-7: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Zkušební metoda pro měření přenosové impedance ZT a útlumu stínění aS nebo vazebního útlumu aC konektorů a sestav do 3 GHz a výše - Triaxiální metoda koncentrických trubek
Vydána: 2016-10
Cena: 772 Kč
Změny: A1 12.18t, Z1 5.22t

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: 550 Kč

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: 350 Kč

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: Všeobecné
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 silnoproudé 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 silnoproudé kabelové soubory se jmenovitým napětím od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Část 2: Kabely s impregnovanou papírovou izolací
Vydána: 2006-08
Cena: 415 Kč
Změny: Z1 7.09t

ČSN 34 7010-82 ed. 2

(34 7010), kat. č. 511257
Elektrické kabely - Doplnující 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: Obecné
Vydána: 2013-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60811-201

(34 7010), kat. č. 91944
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 201: Základní zkoušky - Měření tloušťky izolace
Vydána: 2013-01
Cena: 315 Kč
Změny: A1 3.18t

ČSN EN 60811-202

(34 7010), kat. č. 91945
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 202: Základní zkoušky - Měření vnějších rozměrů
Vydána: 2013-01
Cena: 295 Kč
Změny: A1 3.18t

ČSN EN 60811-203

(34 7010), kat. č. 91946
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 203: Základní zkoušky - Měření vnějších rozměrů
Vydána: 2013-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60811-301

(34 7010), kat. č. 91947
přejata převzetím originálu
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 301: Elektrické zkoušky - Měření permitivity výplňových směsí při 23 °C
Vydána: 2013-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60811-302

(34 7010), kat. č. 91948
přejata převzetím originálu
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 302: Elektrické zkoušky - Měření stejnosměrného měrného odporu výplňových směsí při 23 °C a 100 °C
Vydána: 2013-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60811-401

(34 7010), kat. č. 91949
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 401: Ostatní zkoušky - Metody tepelného stárnutí - Stárnutí v horkovzdušné peci
Vydána: 2013-01
Cena: 355 Kč
Změny: A1 3.18t

ČSN EN 60811-402

(34 7010), kat. č. 91950
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 402: Ostatní zkoušky - Zkouška nasákavosti vodou
Vydána: 2013-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60811-403

(34 7010), kat. č. 91951
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 403: Ostatní zkoušky - Odolnost sesítených směsí vůči ozónu
Vydána: 2013-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60811-404

(34 7010), kat. č. 91952
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 404: Ostatní zkoušky - Zkouška pláště ponořením do minerálního oleje
Vydána: 2013-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60811-405

(34 7010), kat. č. 91953
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 405: Ostatní zkoušky - Tepelná stabilita izolací a pláštů z PVC
Vydána: 2013-01

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: 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 pláštěových 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 pláštěových směsí
Vydána: 2013-01
Cena: 355 Kč
Změny: A1 3.19t

ČSN EN 60811-502

(34 7010), kat. č. 91962
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 502: Mechanické zkoušky - Zkouška smršťivosti izolace
Vydána: 2013-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60811-503

(34 7010), kat. č. 91963

Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 503: Mechanické zkoušky - Zkouška smršťivosti pláště
Vydána: 2013-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60811-504

(34 7010), kat. č. 91964
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 504: Mechanické zkoušky - Zkouška izolace a pláště 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

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 sesřtřených 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 plášř
Vydána: 2013-01
Cena: 355 Kč
Změny: A1 3.18t

ČSN EN 60811-509

(34 7010), kat. č. 91969
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 509: Mechanické zkoušky - Zkouška odolnosti izolace a pláště proti popraskání (zkouška tepelným šokem)
Vydána: 2013-01
Cena: 315 Kč
Změny: A1 3.18t

ČSN EN 60811-510

(34 7010), kat. č. 91970
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 510: Mechanické zkoušky - Specifické metody pro polyethylenové a polypropylenové směsi - Zkouška 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 přetřžení 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 směšřích
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 směšřích
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 směšřích
Vydána: 2013-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60811-606

(34 7010), kat. č. 91979
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 606: Fyzikální zkoušky - Metody pro stanovení hustoty
Vydána: 2013-01
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60811-607

(34 7010), kat. č. 91980
přejata převzetím originálu
Elektrické a optické kabely - Zkušební metody pro nekovové materiály - Část 607: Fyzikální zkoušky - Zkouška pro stanovení rozptylu sazí v polyethylenové a polypropylenové směšři
Vydána: 2013-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60229

(34 7011), kat. č. 82810
Elektrické kabely - Zkoušky vřtlačně lisovaných vnřšřích plášřů se speciální ochranou funkcí
Vydána: 2009-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50620

(34 7012), kat. č. 503568
Elektrické kabely - Nabřjecí kabely pro elektrická vozidla
Vydána: 2017-11
Cena: 540 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 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, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 0: Všeobecný úvod
Vydána: 2012-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50363-1

(34 7013), kat. č. 76233
Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 1: Zesítené elastomerové izolační směsi
Vydána: 2006-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50363-10-1

(34 7013), kat. č. 76548
Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 10-1: Smíšené pláštové směsi - Zesítený polyvinylchlorid (XLPVC)
Vydána: 2006-09
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50363-10-2

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

ČSN EN 50363-2-1

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

ČSN EN 50363-2-2

(34 7013), kat. č. 76538
Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 2-2: Zesítené elastomerové povrchové směsi
Vydána: 2006-09
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50363-3

(34 7013), kat. č. 76546
Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 3: PVC izolační směsi
Vydána: 2006-09
Cena: 255 Kč
Změny: A1 2.12t

ČSN EN 50363-4-1

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

ČSN EN 50363-4-2

(34 7013), kat. č. 76544
Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 4-2: PVC povrchové směsi
Vydána: 2006-09
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50363-5

(34 7013), kat. č. 76543
Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 5: Bezhalogenové, zesítené izolační směsi
Vydána: 2006-09

Cena: 255 Kč

Změny: A1 2.12t

ČSN EN 50363-6

(34 7013), kat. č. 76553
Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 6: Bezhalogenové, zesítené pláštové směsi
Vydána: 2006-09
Cena: 255 Kč
Změny: A1 2.12t

ČSN EN 50363-7

(34 7013), kat. č. 76552
Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 7: Bezhalogenové, termoplastické izolační směsi
Vydána: 2006-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50363-8

(34 7013), kat. č. 76551
Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 8: Bezhalogenové, termoplastické pláštové směsi
Vydána: 2006-09
Cena: 255 Kč
Změny: A1 2.12t

ČSN EN 50363-9-1

(34 7013), kat. č. 76549
Izolační, pláštové a povrchové materiály pro kabely nízkého napětí - Část 9-1: Smíšené izolační směsi - Zesítený polyvinylchlorid (XLPVC)
Vydána: 2006-09
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50414

(34 7013), kat. č. 77853
Zkušební metody pro analýzu olova v PVC z izolace a pláště elektrických a optických kabelů - Metoda A: Stanovení celkového obsahu olova plamenovou atomovou absorpční spektrometrií - Metoda B: Kvalitativní analýza olova zbarvením sulfidem olovnatým
Vydána: 2007-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 61034-1

(34 7020), kat. č. 74841
Měření hustoty kouře při hoření kabelů za definovaných podmínek - Část 1: Zkušební zařízení
Vydána: 2006-01
Cena: 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 střídavé napětí do 400 kV ($U_m = 420$ kV) včetně
Vydána: 1999-01
Cena: 65 Kč

ČSN 34 7023

(34 7023), kat. č. 54177
převzata schválením k přímému používání
Zkoušky kabelů s vnitřním tlakem plynu a souborů pro střídavé napětí do 275 kV ($U_m = 300$ kV) včetně
Vydána: 1999-01
Cena: 65 Kč

ČSN 34 7024

(34 7024), kat. č. 53909
převzata schválením k přímému používání
Zkoušky kabelů s vnějším tlakem plynu a souborů pro střídavé napětí do 275 kV ($U_m = 300$ kV) včetně

Vydána: 1999-01

Cena: 65 Kč

ČSN IEC 949

(34 7025), kat. č. 62636
Výpočet dovolených teplotních 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. 511814
přejata převzetím originálu
Elektrické kabely pro fotovoltaické systémy se stejnosměrným napětím 1,5 kV
Vydána: 2021-02
Cena: 350 Kč

ČSN IEC 62930

(34 7029), kat. č. 517813
Elektrické kabely pro fotovoltaické systémy se jmenovitým napětím 1,5 kV DC
Vydána: 2023-09
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: 340 Kč
ČSN EN 50399
(34 7113), kat. č. 89939
Zkušební metody kabelů v podmínkách požáru - Měření uvolněného tepla a kouře na kabelech v průběhu zkoušky šíření plamene - Zkušební zařízení, postupy a výsledky
Vydána: 2012-01
Cena: 760 Kč
Změny: Oprava 1 5.13t, A1 2.17t

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

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

ČSN EN 50618
(34 7113), kat. č. 98447
Elektrické kabely pro fotovoltaické systémy
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 60331-23
(34 7115), kat. č. 62924
Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 23: Postupy a požadavky - Elektrické kabely pro přenos dat
Vydána: 2001-10
Cena: 190 Kč

ČSN IEC 60331-25
(34 7115), kat. č. 62925
Zkoušky elektrických kabelů za podmínek požáru - Celistvost obvodu - Část 25: Postupy a požadavky - Kabely s optickými vlákny
Vydána: 2001-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50655-1
(34 7116), kat. č. 505600
Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 1: Identifikace pro pryskyřičné směsi
Vydána: 2018-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50655-2
(34 7116), kat. č. 505602
Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové

vlastnosti - Část 2: Identifikace pro teplem smrštitelné komponenty pro aplikace nízkého a středního napětí až do 20,8/36 (42) kV
Vydána: 2018-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50655-3
(34 7116), kat. č. 505605
Elektrické kabely - Příslušenství - Materiálové vlastnosti - Část 3: Identifikace pro komponenty smrštitelné za studena pro nízké a střední napětí až do 20,8/36 (42) kV
Vydána: 2018-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50497
(34 7117), kat. č. 81244
Doporučená zkušební metoda pro stanovení 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: 360 Kč
Změny: Oprava 1 2.08t

3473 Vodiče pro vinutí
ČSN EN 60851-5 ed. 2
(34 7303), kat. č. 83440
Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 5: Elektrické vlastnosti
Vydána: 2009-05
Cena: 655 Kč
Změny: A1 2.12t, A2 7.20t

ČSN EN 60172 ed. 2
(34 7304), kat. č. 99310
přejata převzetím originálu
Zkušební postup pro určení teplotního indexu lakovaných a páskou ovinutých vodičů pro vinutí
Vydána: 2016-02
Cena: 382 Kč
Změny: Z1 7.21t

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 pryskyřičný nebo lakem

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: 2018-02

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 izolovaný (FIW) lakovaný 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 pravoúhlého průřezu

Vydána: 2016-05

Cena: 350 Kč

ČSN EN 60317-13

(34 7307), kat. č. 87437

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 13: Měděný vodič kruhového průřezu lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s vrchní polyamid-imidovou vrstvou, třída 200

Vydána: 2010-12

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60317-15

(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 pravoúhlého průřezu, lakovaný polyesterimidem, třída 180

Vydána: 2014-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-31

(34 7307), kat. č. 500321

přejata převzetím originálu

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

Vydána: 2016-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-32

(34 7307), kat. č. 500323

přejata převzetím originálu

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

Vydána: 2016-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-33

(34 7307), kat. č. 500325

přejata převzetím originálu

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

Vydána: 2016-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-35 ed. 2

(34 7307), kat. č. 95563

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

Vydána: 2014-07

Cena: 355 Kč

Změny: A1 4.20t

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: 355 Kč

Změny: A1 4.20t

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: 230 Kč

ČSN EN 60317-38 ed. 2

(34 7307), kat. č. 95569

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

Vydána: 2014-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-43

(34 7307), kat. č. 55481

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

Vydána: 1999-04

Cena: 355 Kč

Změny: A1 11.10t

ČSN EN 60317-44

(34 7307), kat. č. 55479

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

Vydána: 1999-04

Cena: 315 Kč

Změny: A1 11.10t

ČSN EN 60317-46 ed. 2

(34 7307), kat. č. 95571

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

Vydána: 2014-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-47 ed. 2

(34 7307), kat. č. 95573

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

Vydána: 2014-07

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-48 ed. 2

(34 7307), kat. č. 92683

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

Vydána: 2013-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-49 ed. 2

(34 7307), kat. č. 92692

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

Vydána: 2013-05

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60317-50 ed. 2

(34 7307), kat. č. 92687

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

Vydána: 2013-05

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-51 ed. 2

(34 7307), kat. č. 96130

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

Vydána: 2014-10

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60317-52 ed. 2

(34 7307), kat. č. 96132

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 52: Měděný vodič kruhového průřezu ovinutý páskou z aromatického polyamid (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 polyamid (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

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/>

polyurethanem, bez izolačních vad, třída 180

Vydána: 2018-04

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-57

(34 7307), kat. č. 88183

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -

Část 57: Měděný vodič kruhového průřezu

lakovaný polyamid-imidem, třída 220

Vydána: 2011-06

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60317-58

(34 7307), kat. č. 88184

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -

Část 58: Měděný vodič pravouhého průřezu

lakovaný polyamid-imidem, třída 220

Vydána: 2011-06

Cena: 190 Kč

ČSN EN 60317-59

(34 7307), kat. č. 500035

převzata vyhlášením ve věstníku

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -

Část 59: Měděný vodič kruhového průřezu

lakovaný polyamid-imidem, třída 240

Vydána: 2016-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-67

(34 7307), kat. č. 502893

převzata vyhlášením ve věstníku

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -

Část 67: Hliníkový vodič pravouhého průřezu

lakovaný polyvinylacetalem, třída 105

Vydána: 2017-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-68

(34 7307), kat. č. 502892

převzata vyhlášením ve věstníku

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -

Část 68: Hliníkový vodič pravouhého průřezu

lakovaný polyvinylacetalem, třída 120

Vydána: 2017-10

Cena: 355 Kč

Změny: A1 2.20t

ČSN EN 60317-69

(34 7307), kat. č. 502891

převzata vyhlášením ve věstníku

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -

Část 69: Hliníkový vodič pravouhého průřezu

lakovaný polyamid-imidem, s vrchní polyesterovou nebo polyesterimidovou vrstvou, třída 220

Vydána: 2017-10

Cena: 230 Kč

ČSN EN 60317-8

(34 7307), kat. č. 87439

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -

Část 8: Měděný vodič kruhového průřezu

lakovaný polyesterimidem, třída 180

Vydána: 2010-12

Cena: 190 Kč

ČSN EN IEC 60317-0-2 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 pravouhého 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 pravouhého 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 pravouhého 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: 230 Kč

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 pravouhého 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 pravouhého průřezu, lakovaný polyvinylacetalem, třída 120

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 pravouhého 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: 230 Kč

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 pravouhého průřezu s ovinutím papírovou páskou

Vydána: 2020-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60317-27-4

(34 7307), kat. č. 511339

převzata vyhlášením ve věstníku

Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí -

Část 27-4: Hliníkový vodič pravouhého průřezu s ovinutím papírovou páskou

Vydána: 2021-02

Cena: 230 Kč

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 pravouhého 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 pravouhého 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 pravouhého 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 pravouhého 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 -

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 73: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyesterem nebo polyesterimidem s vrchní polyamid-imidovou vrstvou, třída 200
Vydána: 2018-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN IEC 60317-74

(34 7307), kat. č. 505359
převzata vyhlášením ve věstníku
Specifikace jednotlivých typů vodičů pro vinutí - Část 74: Hliníkový vodič pravoúhlého průřezu lakovaný polyesterimidem, třída 180
Vydána: 2018-10
Cena: 230 Kč

ČSN 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: 230 Kč

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 IEC 317-29

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

ČSN EN 60851-1

(34 7308), kat. č. 52655
Vodiče pro vinutí - Zkušební metody - Část 1: Všeobecné
Vydána: 1998-07
Cena: 562 Kč
Změny: A1 11.04t, A2 8.10t, Z1 3.22t

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: 690 Kč
Změny: A1 5.14t, A2 5.20t

ČSN EN 60851-4 ed. 2

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

ČSN EN 60851-6 ed. 2

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

ČSN EN 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 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 nevrtných cívek z termoplastického materiálu
Vydána: 1994-09
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 2.96t, Z2 10.04t

ČSN EN 60264-3-1

(34 7393), kat. č. 61275
Balení vodičů pro vinutí - Část 3-1: Cívky s kuželovým bubnem - Základní rozměry
Vydána: 2001-03
Cena: 250 Kč
Změny: A1 6.04t

ČSN EN 60264-3-2

(34 7393), kat. č. 59275
Balení vodičů pro vinutí - Část 3-2: Cívky s kuželovým bubnem - Specifikace vratných cívek z termoplastického materiálu
Vydána: 2000-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 60264-3-4

(34 7393), kat. č. 59282
Balení vodičů pro vinutí - Část 3-4: Cívky s kuželovým bubnem - Základní rozměry kontejnerů pro cívky s kuželovým bubnem
Vydána: 2000-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 60264-3-5

(34 7393), kat. č. 59276
Balení vodičů pro vinutí - Část 3-5: Cívky s kuželovým bubnem - Specifikace pro cívkové kontejnery vyrobené z termoplastického materiálu
Vydána: 2000-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 60264-5-2

(34 7393), kat. č. 64665
Balení vodičů pro vinutí - Část 5-2: Cívky s válcovým jádrem a kónickou přírubou - Specifikace vratných cívek z termoplastického materiálu
Vydána: 2002-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60264-4-1

(34 7394), kat. č. 89109

Balení vodičů pro vinutí - Část 4-1: Zkušební metody - Cívky z termoplastických materiálů
Vydána: 2011-10
Cena: 190 Kč

ČSN EN 60264-4-2

(34 7394), kat. č. 20095
Balení vodičů pro vinutí. Část 4: Zkušební metody. Oddíl druhý: Kontejnery z termoplastických materiálů pro cívky s kuželovým bubnem (IEC 264-4-2:1992)
Vydána: 1996-09
Cena: 275 Kč
Změny: A1 11.04t, Oprava 1 2.08t

ČSN EN 60264-5-1

(34 7395), kat. č. 54577
převzata schválením k přímému používání
Balení vodičů pro vinutí - Část 5-1: Cívky s válcovým jádrem a kónickou přírubou - Základní rozměry
Vydána: 1999-01
Cena: 222 Kč
Změny: A1 6.04t

3474 Silové vodiče

ČSN EN 50565-1

(34 7402), kat. č. 96628
Elektrické kabely - Pokyny pro používání kabelů se jmenovitým napětím nepřekračujícím 450/750 V (U0/U) - Část 1: Obecné pokyny
Vydána: 2015-02
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50565-2

(34 7402), kat. č. 96715
Elektrické kabely - Pokyny pro používání kabelů se jmenovitým napětím nepřekračujícím 450/750 V (U0/U) - Část 2: Specifický návod pro typy kabelů 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 vyláčně lisovanou izolací pro jmenovité napětí 3,6/6 (7,2) kV až 20,8/36 (42) kV včetně
Vydána: 2010-11
Cena: 4 250 Kč

ČSN 34 7406

(34 7406), kat. č. 50069
převzata vyhlášením ve věstníku
Distribuční kabely pro střední napětí s papírovou izolací
Vydána: 1997-08
Cena: 6 700 Kč
Změny: Z1 1.02

ČSN 34 7407

(34 7407), kat. č. 50070
převzata vyhlášením ve věstníku
Silové kabely pro jmenovité napětí od 3,6/6(7,2) kV do 20,8/36 kV v ohnivzdorném provedení pro elektrárny
Vydána: 1997-08
Cena: 2 800 Kč
Změny: Z1 7.01, Z2 1.06

ČSN EN 50393 ed. 2

(34 7408), kat. č. 98716
Zkušební metody a požadavky pro příslušenství distribučních kabelů o jmenovitém napětí 0,6/1,0 (1,2) kV
Vydána: 2015-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60719

(34 7408), kat. č. 18804
Výpočet nejmenších a největších vnějších rozměrů kabelů s měděným kruhovým jádrem a jmenovitým napětím do 450/750 V včetně (idt

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/>

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 - Nízkonapěťové silové kabely

pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U)

včetně - Část 1: Všeobecné požadavky

Vydána: 2011-12

Cena: 340 Kč

ČSN EN 50525-2-11

(34 7410), kat. č. 89734

Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely

pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/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 - Nízkonapěťové silové kabely

pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/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 - Nízkonapěťové silové kabely

pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U)

včetně - Část 2-21: Kabely pro všeobecné použití

- Flexibilní kabely se sesítěnou elastomerovou

izolací

Vydána: 2011-12

Cena: 350 Kč

ČSN EN 50525-2-22

(34 7410), kat. č. 89748

Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely

pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U)

včetně - Část 2-22: Kabely pro všeobecné použití

- Vysoce flexibilní opletené kabely se sesítěnou

elastomerovou izolací

Vydána: 2011-12

Cena: 190 Kč

ČSN EN 50525-2-31

(34 7410), kat. č. 89750

Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely

pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U)

včetně - Část 2-31: Kabely pro všeobecné použití

- Jednožilové neopláštěvané kabely s PVC

termoplastickou izolací

Vydána: 2011-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN 50525-2-41

(34 7410), kat. č. 89753

Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely

pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U)

včetně - Část 2-41: Kabely pro všeobecné použití

- Jednožilové kabely se sesítěnou silikonovou

izolací

Vydána: 2011-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN 50525-2-42

(34 7410), kat. č. 89755

Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely

pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U)

včetně - Část 2-42: Kabely pro všeobecné použití

- Jednožilové neopláštěvané kabely se sesítěnou

EVA izolací

Vydána: 2011-12

Cena: 190 Kč

ČSN EN 50525-2-51

(34 7410), kat. č. 89757

Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely

pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/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 - Nízkonapěťové silové kabely

pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/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 - Nízkonapěťové silové kabely

pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U)

včetně - Část 2-72: Kabely pro všeobecné použití

- Ploché rozdělitelné kabely (šňůry) s PVC

termoplastickou izolací

Vydána: 2011-12

Cena: 190 Kč

ČSN EN 50525-2-81

(34 7410), kat. č. 89763

Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely

pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U)

včetně - Část 2-81: Kabely pro všeobecné použití

- Kabely se sesítěným elastomerovým obalem pro

obloukové svařování

Vydána: 2011-12

Cena: 190 Kč

ČSN EN 50525-2-82

(34 7410), kat. č. 89765

Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely

pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U)

včetně - Část 2-82: Kabely pro všeobecné použití

- Kabely se sesítěnou elastomerovou izolací pro

dekorativní řetězce

Vydána: 2011-12

Cena: 190 Kč

ČSN EN 50525-2-83

(34 7410), kat. č. 89767

Elektrické kabely - Nízkonapěťové silové kabely

pro jmenovitá napětí do 450/750 V (U_0/U)

včetně - Část 2-83: Kabely pro všeobecné použití

- Vícezžilové kabely se sesítěnou silikonovou

izolací

Vydána: 2011-12

Cena: 190 Kč

ČSN EN 50525-3-11

(34 7410), kat. č. 89769

Elektrické kabely - Nízkonapěťové 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 - Nízkonapěťové 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 - Nízkonapěťové 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 - Nízkonapěťové 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 jmenovitá napětí 450/750

V s PVC termoplastickou izolací a pláštěm pro

pevné uložení

Vydána: 2014-09

Cena: 190 Kč

ČSN IEC 60502-1

(34 7419), kat. č. 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% zatžitelnost) a výpočet ztrát - Oddíl 2:

Činitele pro výpočet ztrát vlivnými proudy v

pláštěch kabelů uspořádaných ve dvou obvodech

uložených vedle sebe

Vydána: 2000-10

Cena: 340 Kč

ČSN IEC 287-2-2

(34 7420), kat. č. 59644

Elektrické kabely - Výpočet dovolených proudů -

Část 2: Tepelný odpor - Oddíl 2: Postup výpočtu

přepočítacích součinitelů pro kabely seskupené

na vzduchu chráněné před slunečním zářením

Vydána: 2000-10

Cena: 190 Kč

ČSN IEC 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% zatžitelnost) 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

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 s minerální izolací a jejich koncovky pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 1: Kabely
Vydána: 2003-01
Cena: 530 Kč
Změny: A1 10.15t

ČSN EN 60702-2
(34 7471), kat. č. 66018

Kabely s minerální izolací a jejich koncovky pro jmenovitá napětí do 750 V - Část 2: Koncovky
Vydána: 2003-01
Cena: 315 Kč
Změny: A1 10.15t

ČSN EN 60702-3
(34 7471), kat. č. 500797

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

ČSN EN 50214 ed. 2
(34 7472), kat. č. 79162

Ploché ohebné kabely s polyvinylchloridovým pláštěm
Vydána: 2007-08
Cena: 360 Kč
Změny: Oprava 1 12.08t

ČSN EN 61395

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

3475 Šňůry a vodiče pro zvláštní účely

ČSN EN 60799

(34 7502), kat. č. 57454
Elektrická příslušenství - Odpojitelné přířivody a propojovací odpojitelné přířivody
Vydána: 2001-04
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 7.21t

ČSN EN IEC 60799 ed. 2

(34 7502), kat. č. 512807
Elektrická příslušenství - Odpojitelné přířivody a propojovací odpojitelné přířivody
Vydána: 2021-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50143 ed. 2

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

ČSN EN 50540

(34 7504), kat. č. 86510
převzata vyhlášením ve věstníku
Vodiče venkovního elektrického vedení - Hliníkové vodiče s ocelovou 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
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
převzata 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 napětia
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: Doplnující 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 (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:

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/>

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 vícečtyřřivkové kabely s měděnými jádry, plná nebo pěnová izolace s nebo bez podélných a/nebo radiálních nepropustností s pancířem a s pláštěm z PVC nebo polyethylenu
Vydána: 2008-03
Cena: 340 Kč

ČSN 34 7616-4B1

(34 7616), kat. č. 78358
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 4: Vícežilové a vícepárové halogenové kabely vyhovující HD 405.1 - Oddíl B1: Vícečtyřřivkové 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 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 jmenovité 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

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 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 celonekovovými 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 bez kovového obalu
Vydána: 2007-11
Cena: 190 Kč

ČSN 34 7616-7L1

(34 7616), kat. č. 77591
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 a podobné - Oddíl L1: Kabely v párech a trojkách a vícežilové kabely s měděnými jádry kruhového průřezu a s kovovým obalem
Vydána: 2007-11
Cena: 230 Kč

ČSN 34 7616-7L2

(34 7616), kat. č. 78574
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl L2: Vícepárové a vícežilové kabely s měděnými jádry kruhového průřezu pro připojení konektory
Vydána: 2008-08
Cena: 340 Kč

ČSN 34 7616-7M

(34 7616), kat. č. 78647
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl M: Vícežilové kabely s izolací EPDM nebo XLPE a s pláštěm ZH a vícepárové kabely s polyethylenovou izolací a s pláštěm ZH
Vydána: 2008-08
Cena: 230 Kč

ČSN 34 7616-7N

(34 7616), kat. č. 78648
Vícežilové a vícepárové kabely pro nadzemní a podzemní uložení - Část 7: Vícežilové a vícepárové bezhalogenové kabely vyhovující HD 405.3 nebo podobné - Oddíl N: Bezhalogenové vícežilové kabely s koncentrickým jádrem nebo stíněním a bez koncentrického jádra nebo stínění pro jmenovité napětí 0,6/1 kV
Vydána: 2008-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50397-1

(34 7620), kat. č. 77984
Izolované vodiče pro venkovní vedení a příslušné armatury pro jmenovité napětí nad AC 1 kV a do 36 kV včetně - Část 1: Izolované vodiče
Vydána: 2007-03
Cena: 372 Kč

Změny: Z1 4.21t

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 1 kV 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

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 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

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. 502345

Kabely s nízkým požárním nebezpečím pro jmenovité napětí 0,6/1 kV - Oddíl 100: Kabely bez koncentrického jádra

Vydána: 2017-09

Cena: 340 Kč

ČSN 34 7660-3A

(34 7660), kat. č. 52908

Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3A: Kabely s měděnými nebo hliníkovými koncentrickými jádry

Vydána: 1998-08

Cena: 230 Kč

ČSN 34 7660-3B

(34 7660), kat. č. 50185

Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3B: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry, s kovovým pancířem nebo bez kovového pancíře, se stínící mezivrstvou nebo bez stínící mezivrstvy

Vydána: 1997-09

Cena: 475 Kč

Změny: Z1 1.00t

ČSN 34 7660-3C

(34 7660), kat. č. 50364

Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3C: Kabely s kruhovými měděnými jádry se stíněním nebo bez stínění

Vydána: 1997-09

Cena: 465 Kč

Změny: Z1 1.00t

ČSN 34 7660-3D ed. 2

(34 7660), kat. č. 75688

Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny -

Oddíl 3D: Kabely s měděnými nebo hliníkovými kruhovými nebo sektorovými jádry a koncentrickým jádrem
Vydána: 2006-05
Cena: 230 Kč

ČSN 34 7660-3F
(34 7660), kat. č. 52910
Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 3F: Kabely s dodatečnými nebo doplňujícími požadavky na měření kyslíkového čísla materiálů
Vydána: 1998-08
Cena: 190 Kč

ČSN 34 7660-4A
(34 7660), kat. č. 52909
Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4A: Kabely s měděnými nebo hliníkovými plnými nebo lanovanými jádry
Vydána: 1998-08
Cena: 230 Kč

ČSN 34 7660-4B
(34 7660), kat. č. 55492
Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4B: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry a s pancířem z ocelových pásků
Vydána: 1999-05
Cena: 405 Kč
Změny: Z1 4.01t

ČSN 34 7660-4C
(34 7660), kat. č. 55493
Silové kabely 0,6/1 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4C: Kabely s kruhovými měděnými jádry, bez stínění
Vydána: 1999-05
Cena: 295 Kč
Změny: Z1 4.01t

ČSN 34 7660-4D
(34 7660), kat. č. 67823
Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4D: Kabely s měděnými a hliníkovými jádry; nepancéřované, pancéřované nebo s dvojitým stíněním
Vydána: 2003-07
Cena: 415 Kč
Změny: Z1 5.06t

ČSN 34 7660-4F
(34 7660), kat. č. 58044
Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4F: Kabely s dodatečnými nebo doplňujícími požadavky na měření kyslíkového čísla materiálů
Vydána: 2000-02
Cena: 125 Kč

ČSN 34 7660-4G
(34 7660), kat. č. 75690
Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 4G: Kabely s měděnými jádry, nepancéřované nebo pancéřované
Vydána: 2006-05
Cena: 340 Kč

ČSN 34 7660-5B
(34 7660), kat. č. 58042
Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5B: Nepancéřované kabely s měděnými jádry
Vydána: 2000-02
Cena: 340 Kč

ČSN 34 7660-5C
(34 7660), kat. č. 67825
Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5C: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry, nepancéřované, pancéřované nebo s dvojitým stíněním
Vydána: 2003-07
Cena: 415 Kč

Změny: Z1 5.06t

ČSN 34 7660-5D
(34 7660), kat. č. 58468
Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5D: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry a stíněním
Vydána: 2000-03
Cena: 230 Kč

ČSN 34 7660-5F
(34 7660), kat. č. 61655
Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5F: Kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry buď plné nebo lanované
Vydána: 2001-05
Cena: 230 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 a s bez koncentrických měděných jader a s volitelným pancéřováním
Vydána: 2006-05
Cena: 190 Kč

ČSN 34 7660-5I ed. 2
(34 7660), kat. č. 75687
Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5I: Jednožilové až čtyřžilové kabely s měděnými nebo hliníkovými jádry
Vydána: 2006-05
Cena: 340 Kč

ČSN 34 7660-5J
(34 7660), kat. č. 61815
Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5J: Kabely s dodatečnými nebo doplňujícími požadavky na měření kyslíkového čísla materiálů
Vydána: 2001-06
Cena: 125 Kč

ČSN 34 7660-5L
(34 7660), kat. č. 75689
Silové kabely 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohni ve speciálním provedení pro elektrárny - Oddíl 5L: Kabely s měděnými jádry, nepancéřované nebo pancéřované
Vydána: 2006-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50264-1 ed. 2
(34 7661), kat. č. 82773
Drážní zařízení - Silové a ovládací kabely pro drážní vozidla se speciální odolností proti požáru - 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. 510229
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
přejata 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 62037-1
(34 7705), kat. č. 92488
přejata převzetím originálu
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 1: Obecné požadavky a měřicí metody
Vydána: 2013-03
Cena: 372 Kč
Změny: Z1 6.22t

ČSN EN 62037-2
(34 7705), kat. č. 93412
přejata převzetím originálu
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 2: Měření pasivní intermodulace v sestavách koaxiálních kabelů
Vydána: 2013-08
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 7.22t

ČSN EN 62037-3
(34 7705), kat. č. 92709
přejata převzetím originálu
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 3: Měření pasivní intermodulace v koaxiálních konektorech
Vydána: 2013-05
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 7.22t

ČSN EN 62037-4
(34 7705), kat. č. 92707
přejata převzetím originálu
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 4: Měření pasivní intermodulace v koaxiálních kabelech
Vydána: 2013-05
Cena: 340 Kč

ČSN EN 62037-5
(34 7705), kat. č. 93842
přejata převzetím originálu
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 5: Měření pasivní intermodulace ve filtrech
Vydána: 2013-10
Cena: 372 Kč
Změny: Z1 7.22t

ČSN EN 62037-6
(34 7705), kat. č. 93844
přejata převzetím originálu
Pasivní vysokofrekvenční a mikrovlnné součástky, měření intermodulační úrovně - Část 6: Měření pasivní intermodulace v anténách
Vydána: 2013-10
Cena: 372 Kč
Změny: Z1 7.22t

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
přejata 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
přejata 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
přejata 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
přejata 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
přejata 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
přejata převzetím originálu
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-1: Dílčí specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů
Vydána: 2010-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60966-2-2 ed. 2
(34 7720), kat. č. 70476
přejata převzetím originálu
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-2: Vzorová předmětová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů
Vydána: 2004-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60966-2-3 ed. 3
(34 7720), kat. č. 85585
přejata převzetím originálu
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů

- Část 2-3: Předmětová specifikace sestav ohebných koaxiálních kabelů - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 1 000 MHz, konektory IEC 61169-8
Vydána: 2010-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60966-2-4 ed. 3
(34 7720), kat. č. 501685
přejata převzetím originálu
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 2-4: Předmětová specifikace sestav kabelů pro rozhlasové a televizní přijímače - Kmitočtový rozsah 0 MHz až 3 000 MHz, konektory IEC 61169-2
Vydána: 2017-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60966-2-5 ed. 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 polohebných koaxiálních kabelů
Vydána: 2009-12
Cena: 350 Kč

ČSN EN 60966-3-1 ed. 3
(34 7720), kat. č. 84331
přejata převzetím originálu
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-1: Vzorová předmětová specifikace sestav polohebných koaxiálních kabelů
Vydána: 2009-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 60966-3-2 ed. 2
(34 7720), kat. č. 70479
přejata převzetím originálu
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 3-2: Předmětová specifikace sestav polohebných koaxiálních kabelů pro použití v GSM (0,8 GHz až 1 GHz)
Vydána: 2004-06
Cena: 340 Kč

ČSN EN 60966-4 ed. 2
(34 7720), kat. č. 70480
přejata převzetím originálu
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů - Část 4: Dílčí specifikace sestav polotuhých koaxiálních kabelů
Vydána: 2004-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 60966-4-1 ed. 2
(34 7720), kat. č. 70481
přejata převzetím originálu
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů

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 4-1: Vzorová předměťová specifikace
sestav polotuhých koaxiálních kabelů
Vydána: 2004-06
Cena: 340 Kč

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 60966-2-8
(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 60966-3-3
(34 7720), kat. č. 517409
převzata vyhlášením ve věstníku
Sestavy vysokofrekvenčních a koaxiálních kabelů
- Část 3-3: Předmětová specifikace sestav
poloohebných 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
poloohebných koaxiálních kabelů, frekvenční
pásmo do 6 GHz, poloohybný koaxiální kabel
typu 50-141
Vydána: 2023-09
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 předměťová specifikace polotuhých
kabelů s polytetrafluorethylenovým (PTFE)
dielektrikem
Vydána: 2015-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 61196-3
(34 7721), kat. č. 57088
Vysokofrekvenční kabely - Část 3: Dílčí

specifikace koaxiálních kabelů pro lokální
počítačové sítě
Vydána: 1999-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 61196-3-2
(34 7721), kat. č. 54771
Vysokofrekvenční kabely - Část 3-2: Koaxiální
kabely pro digitální přenosy pro horizontální
vnitřní instalace - Předmětová specifikace pro
koaxiální kabely s plným dielektrikem pro lokální
počítačové sítě s dosahem 185 m a do 10 Mb/s
Vydána: 1999-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN 61196-3-3
(34 7721), kat. č. 54770
Vysokofrekvenční kabely - Část 3-3: Koaxiální
kabely pro digitální přenosy pro horizontální
vnitřní instalace - Předmětová specifikace pro
koaxiální kabely s pěnovým dielektrikem pro
lokální počítačové sítě s dosahem 185 m a do 10
Mb/s
Vydána: 1999-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN 61196-4
(34 7721), kat. č. 71497
přejata převzetím originálu
Koaxiální komunikační kabely - Část 4: Dílčí
specifikace vyzářujících kabelů
Vydána: 2004-11
Cena: 440 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
(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 61935-1 ed. 3
(34 7750), kat. č. 86127
Specifikace pro zkoušení symetrické a koaxiální
kabeláže pro informační technologii - Část 1:
Instalovaná symetrická kabeláž specifikovaná v
souboru norem EN 50173
Vydána: 2010-06
Cena: 770 Kč

ČSN EN 61935-2 ed. 3
(34 7750), kat. č. 87990
přejata převzetím originálu
Specifikace pro zkoušení symetrické a koaxiální
kabeláže pro informační technologii - Část 2:
Šňůry specifikované v ISO/IEC 11801 a
souvisejících normách
Vydána: 2011-05
Cena: 440 Kč

ČSN EN 61935-2-20
(34 7750), kat. č. 86116
převzata vyhlášením ve věstníku
Univerzální kabelážní systémy - Specifikace
zkoušení symetrické komunikační kabeláže podle
EN 50173 - Část 2-20: Šňůry pracoviště pro
aplikace třídy D - Vzorová předměťová
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, návěsní a dálkové sdělovací kabely

ČSN EN 50288-1 ed. 3
(34 7818), kat. č. 94501
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a
digitální komunikaci a řízení - Část 1: Kmenová
specifikace
Vydána: 2014-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50288-10-1
(34 7818), kat. č. 93673
přejata převzetím originálu
Víceprvkové metalické kabely pro analogovou a
digitální komunikaci a řízení - Část 10-1: Dílčí
specifikace stíněných kabelů do 500 MHz -
Horizontální kabely a páteřní kabely budovy
Vydána: 2013-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50288-10-2
(34 7818), kat. č. 99215

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

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

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

převzata vyhlášením ve věstníku
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
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: 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

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/>

Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 1-9: Elektrické zkušební metody - Útlum nevyvážení (příčný konverzní útlum TCL, příčný konverzní přenosový útlum TCTL)
Vydána: 2017-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 50289-3-1

(34 7819), kat. č. 64695
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-1: Mechanické zkušební metody - Všeobecné požadavky
Vydána: 2002-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-3-10

(34 7819), kat. č. 74087
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-10: Mechanické zkušební metody - Zkrut a kroucení
Vydána: 2005-09
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50289-3-11

(34 7819), kat. č. 64746
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-11: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelu proti proříznutí
Vydána: 2002-05
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-3-12

(34 7819), kat. č. 64747
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-12: Mechanické zkušební metody - Poškození brokovnicí
Vydána: 2002-05
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-3-13

(34 7819), kat. č. 69524
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-13: Mechanické zkušební metody - Vibrace způsobené větrem
Vydána: 2004-03
Cena: 190 Kč

ČSN EN 50289-3-15

(34 7819), kat. č. 69247
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-15: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelů uložených pod vodou proti hydrostatickému tlaku
Vydána: 2004-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-3-16

(34 7819), kat. č. 64748
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-16: Mechanické zkušební metody - Tahové vlastnosti kabelu
Vydána: 2002-05
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-3-17

(34 7819), kat. č. 65982
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-17: Mechanické zkušební metody - Přílnavost dielektrika a pláště
Vydána: 2002-11
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-3-2

(34 7819), kat. č. 65365
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-2: Mechanické zkušební metody - Pevnost v tahu a prodloužení jádra
Vydána: 2002-09
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-3-4

(34 7819), kat. č. 64696
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních metod - Část 3-4: Mechanické zkušební metody - Pevnost v tahu, prodloužení a smršťivost izolace a pláště
Vydána: 2002-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50289-3-5

(34 7819), kat. č. 64697
Komunikační kabely - Specifikace zkušebních

metod - Část 3-5: Mechanické zkušební metody - Odolnost kabelu proti 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
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: Všeobecné
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 - Obecné
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

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 50290-2-23 ed. 2

(34 7820), kat. č. 95661
Komunikační kabely - Část 2-23: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Polyethylenová izolace pro vícepárové kabely používané v přístupových telekomunikačních sítích: Vnější kabely
Vydána: 2014-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50290-2-24

(34 7820), kat. č. 65411
Komunikační kabely - Část 2-24: Společná pravidla návrhu a konstrukce - PE pro pláště
Vydána: 2002-09
Cena: 497 Kč
Změny: A1 10.09t, Z1 1.22t

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

(34 7820), kat. č. 65361
Komunikační kabely - Část 2-27: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Bezhalogenové termoplastické směsi pro pláště se zpomaleným šířením plamene
Vydána: 2002-09
Cena: 282 Kč
Změny: A1 3.08t, Z1 1.22t

ČSN EN 50290-2-27 ed. 2

(34 7820), kat. č. 514112
Komunikační kabely - Část 2-27: Společná pravidla návrhu a konstrukce - Bezhalogenové plášťové 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 plášťové 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 čtyřkové kabely pro digitální komunikace používané v drsných prostředích - Část 1: Kmenová specifikace
Vydána: 2003-06
Cena: 65 Kč

ČSN EN 50406-1

(34 7823), kat. č. 72215
Vícepárové kabely pro koncového uživatele používané v telekomunikačních sítích s vysokou bitovou rychlostí - Část 1: Nadzemní kabely
Vydána: 2005-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50406-2

(34 7823), kat. č. 72216
Vícepárové kabely pro koncového uživatele používané v telekomunikačních sítích s vysokou bitovou rychlostí - Část 2: Kabely pro uložení do kabelovodů a přímo do země
Vydána: 2005-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 50407-1

(34 7824), kat. č. 72217
Vícepárové kabely používané v digitálních přístupových telekomunikačních sítích s vysokou bitovou rychlostí - Část 1: Venkovní kabely
Vydána: 2005-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN 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 EN 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

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 7911), kat. č. 502195
přejata převzetím originálu
Příruby pro vlnovody - Část 2: Dílčí specifikace
pro příruby pravouhlých 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 pravouhlých 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 pravouhlých 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 62223

(34 8000), kat. č. 86097
Izolátory - Termíny a definice
Vydána: 2010-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 61952 ed. 2

(34 8009), kat. č. 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 EN 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: 230 Kč

ČSN EN 60507

(34 8031), kat. č. 95862
Zkoušky vysokonapěťových keramických a
skleněných izolátorů pro střídavé napětí při
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 IEC 383-1

(34 8052), kat. č. 19563
Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým
napětím nad 1000 V. Část 1: Keramické nebo

skleněné izolátory pro soustavy se střídavým
napětím. Definice, zkušební metody a přijímací
kritéria
Vydána: 1996-06
Cena: 617 Kč
Změny: Z1 7.97t, Z2 8.00t, Oprava 1 6.15t

ČSN EN 60383-2

(34 8053), kat. č. 19564
Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým
napětím nad 1000 V. Část 2: Izolátorové řetězce a
izolátorové závěsy pro soustavy se střídavým
napětím. Definice, zkušební metody a přijímací
kritéria
Vydána: 1996-05
Cena: 230 Kč
Změny: opr. 9.96

ČSN EN 61466-1 ed. 2

(34 8054), kat. č. 503226
Kompozitní závěsné izolátory pro venkovní
vedení se jmenovitým napětím vyšším než 1 000
V - Část 1: Normalizované třídy pevnosti a
koncové armatury
Vydána: 2017-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 61466-2

(34 8054), kat. č. 57767
Kompozitní tyčové izolátory pro venkovní vedení
se jmenovitým napětím nad 1 kV - Část 2:
Rozměry a elektrické charakteristiky
Vydána: 2000-02
Cena: 440 Kč
Změny: A1 1.03t, A2 1.19t

ČSN EN 60433

(34 8055), kat. č. 57934
Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým
napětím nad 1 kV - Keramické izolátory pro sítě
se střídavým napětím - Charakteristiky tyčových
závěsných izolátorů
Vydána: 2000-02
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 8.21t

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 pánvičky v izolátorovém řetězci
- Rozměry
Vydána: 2021-04
Cena: 440 Kč

ČSN EN IEC 60372

(34 8113), kat. č. 512296

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/>

Závlačky pro spojení paličky a páničky 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 60305

(34 8118), kat. č. 22509
Izolátory pro venkovní vedení se jmenovitým napětím nad 1 kV - Keramické nebo skleněné závěsné izolátory pro AC sítě - Charakteristiky talířových izolátorů
Vydána: 1997-12
Cena: 222 Kč
Změny: Z1 8.21t

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: 350 Kč

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: 340 Kč

ČSN EN 61467

(34 8124), kat. č. 83970
Izolátory pro venkovní vedení - Izolátorové řetězce a závěsy pro vedení se jmenovitým napětím vyšším než 1 000 V - Zkoušky obloukovým zkratem
Vydána: 2009-08

Cena: 440 Kč

ČSN EN 50180-1

(34 8153), kat. č. 500132
přejata převzetím originálu
Průchodky nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou - Část 1: Obecné požadavky pro průchodky
Vydána: 2016-06
Cena: 440 Kč

ČSN EN 50180-2

(34 8153), kat. č. 500131
přejata převzetím originálu
Průchodky nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou - Část 2: Požadavky pro součástky průchodek
Vydána: 2016-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN 50180-3

(34 8153), kat. č. 500130
přejata převzetím originálu
Průchodky nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pro transformátory plněné kapalinou - Část 3: Požadavky pro upevnění průchodek
Vydána: 2016-06
Cena: 355 Kč
Změny: A1 2.18t

ČSN EN 50181 ed. 2

(34 8154), kat. č. 87850
Zásuvné typy průchodek nad 1 kV až do 52 kV a od 250 A do 2,50 kA pro jiná zařízení než transformátory plněné kapalinou
Vydána: 2011-04
Cena: 230 Kč

ČSN EN 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
Přípojnicové průchodky pro transformátory plněné kapalinou pro napětí do 1 kV a proudy od 1,25 kA do 5 kA
Vydána: 2005-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN 50336

(34 8158), kat. č. 66129
Průchodky pro kabelové skříně transformátorů a tlumivek do 36 kV
Vydána: 2003-01
Cena: 262 Kč
Změny: Z1 12.21t

ČSN EN 50336 ed. 2

(34 8158), kat. č. 513839
Průchodky pro kabelové skříně transformátorů a tlumivek 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