

STN	Bezpečnosť strojových zariadení Elektrické zariadenia strojov Časť 11: Požiadavky na vysokonapäťové zariadenia na striedavé napätie nad 1 000 V alebo na jednosmerné napätie nad 1 500 V a neprevyšujúce 36 kV Oprava 1	STN EN IEC 60204-11/O1 33 2200
------------	--	--

Corrigendum

Corrigendum

Berichtigung

131551

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, 2020

Slovenská technická norma a technická normalizačná informácia je chránená zákonom č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii.

STN EN IEC 60204-11 Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 11: Požiadavky na vysokonapäťové zariadenia na striedavé napätie nad 1 000 V alebo na jednosmerné napätie nad 1 500 V a neprevyšujúce 36 kV z júna 2019 sa opravuje takto:

V úvode sa druhá odrážka nahrádza týmto:

„– správnosť odozvy na riadenie,“.

V definícii 3.15 sa výraz „elektriky“ nahrádza výrazom „elektriny“.

V článku 5.3.3 sa v poslednej vete štvrtého odseku text „dokázaného faktora diverzity“ nahrádza textom „overeného súčiniteľa súdobosti“.

V článku 5.3.4 v prvej vete prvého odseku sa text „prípadný skratový prúd“ nahrádza textom „predpokladaný skratový prúd“.

V Poznámke článku 5.5 sa spojenie „hlavný stýkač“ nahrádza spojením „hlavný vypínač“.

V článku 6.3.2 posledná veta pred Poznámkou znie takto: „Musí byť použité zariadenie na detekciu zemného poruchového spojenia, ktoré spustí výstrahu po zistení zemného spojenia.“.

V článku 7.2.4 prvá veta prvého odseku znie takto: „Transformátory musia byť chránené pred nadprúdom v súlade s IEC 60076-5.“.

V článku 7.2.5 prvá veta prvého odseku znie takto: „Menovitá skratová vypínacia schopnosť na mieste inštalácie musí byť aspoň rovná predpokladanému prúdu pri poruche.“.

v poslednej vete tohto článku sa spojenie „poistky a stýkače“ nahrádza spojením „poistky a ističe“.

V článku 7.7 v prvej vete prvého odseku (a všade ďalej v norme v príslušnom tvare) sa slovné spojenie „pri poruche uzemnenia“ nahrádza spojením „pri zemnom poruchovom spojení“.

Nadpis článku 7.10 znie: „Ochrana pred pretlakom a únikom kvapaliny.“;

začiatok prvej vety tohto článku znie: „Ochrana vysokonapäťového zariadenia plneného kvapalinou pred pretlakom a/alebo únikom, napríklad ...“.

V legende k obrázku 2 druhá pozícia znie: „(2) Spojenie neizolovaných vodivých častí“;

deviata pozícia znie: „(9) Vonkajšie vodivé diely, ak sú uzemnené nezávisle od napájacieho zdroja stroja a podliehajúce uvedeniu na potenciál, vo všeobecnosti na potenciál zeme, napr. ...“.

V treťom odseku článku 8.2.1 sa spojenie „pri jednej alebo dvoch poruchách uzemnenia, ...“ nahrádza spojením „pri jednoduchom alebo dvojitom zemnom poruchovom spojení, ...“.

V poslednej vete kapitoly 9 sa spojenie „Bezšnúrové riadiace systémy“ nahrádza spojením „Bezdrôtové riadiace systémy“.

V poslednom odseku článku 13.7.1 sa text „...v súlade s kapitolou 0.“ opravuje na „...v súlade s kapitolou 8.“

V poslednej vete článku **14.4** sa text „...v súlade s kapitolou 0.“ opravuje na „...v súlade s kapitolou 18.“

Prvá a druhá odrážka článku **15.2** znejú:

„– v svorkovnici oddelenej od svorkovnice motora, alebo

– v oddiele svorkovnice motora...“.

Vo vete článku **18.2.1** sa text „...v kapitole 0.“ opravuje na „...v kapitole 16.“

V **prílohe B** v bode č. 12 sa nahrádza spojenie “prípadný skratový prúd“ spojením „predpokladaný skratový prúd“;

v bode č. 13 sa posledná veta opravuje na: „Vyžaduje sa monitorovanie ochranného vodiča?“;

v bode č. 14 sa v poslednej vete text „pri dvoch chybách uzemnenia“ nahrádza textom „pri dvojitom zemnom poruchovom spojení“;

v bode č. 16 sa v poslednej vete text „nástroje na blokovanie“ nahrádza textom „prostriedky na blokovanie“;

v **tabuľke B.1** sa výrazy „prepäťová poistka“ nahrádzajú výrazmi „bleskoistka“;

veta v bode č. 28 sa opravuje takto: „Pre bezdrôtové riadiace systémy uveďte časové oneskorenie od straty platného signálu po spustenie automatického vypnutia stroja _____ s“.

Upozornenie: Zmeny a opravy ako aj správy o nových vydaných slovenských technických normách sú uverejňované vo Vestníku Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky.

STN EN IEC 60204-11/O1

Vydal a vytlačil:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

Štefanovičova 3, P.O.Box 76, 810 05 Bratislava 15

Rok vydania 2020, strán 4, č. publ. 131551