

STN	Dráhové aplikácie Pevné inštalácie Osobitné požiadavky na spínacie zariadenia striedavého prúdu Časť 1: Vypínače s menovitým napätím nad 1 kV Zmena A1	STN EN 50152-1/A1 34 1570
------------	---	---

Amendment

Amendement

Änderung

Táto zmena A1 STN EN 50152-1: 2013 je slovenskou verziou európskej normy EN 50152-1: 2012/A1: 2013. Preklad zabezpečil Slovenský ústav technickej normalizácie. Táto norma má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

This amendment A1 to STN EN 50152-1: 2013 is the Slovak version of the European Standard EN 50152-1: 2012/A1: 2013. It was translated by Slovak Standards Institute. It has the same status as the official versions.

118651

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, 2014

Podľa zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov sa môžu slovenské technické normy rozmnožovať a rozširovať iba so súhlasom Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR.

STN EN 50152-1/A1: 2014

Národný predhovor

Upozornenie na používanie tejto normy

STN EN 50152-1 z júla 2013 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 19. 8. 2016.

Vypracovanie normy

Spracovateľ: Slovenský ústav technickej normalizácie, Bratislava

Technická komisia: TK 83 Elektrické a elektronické zariadenia pre železnice

ICS 29.120.40; 29.280

**Dráhové aplikácie
Pevné inštalácie
Osobitné požiadavky na spínacie zariadenia striedavého prúdu
Časť 1: Vypínače s menovitým napätím nad 1 kV**

Railway applications
Fixed installations
Particular requirements for alternating current switchgear
Part 1: Circuit-breakers with nominal voltage above 1 kV

Applications ferroviaires
Installations fixes
Spécifications particulières pour appareillage
à courant alternatif
Partie 1: Disjoncteurs de tension nominale
supérieure à 1 kV

Bahnanwendungen
Ortsfeste Anlagen
Besondere Anforderungen an Wechselstrom-
Schalteinrichtungen
Teil 1: Leistungsschalter mit einer
Nennspannung größer als 1 kV

Táto zmena A1 mení európsku normu EN 50152-1: 2012; CENELEC ju schválil 19. 8. 2013. Členovia CENELEC sú povinní plniť vnútorné predpisy CEN/CENELEC, v ktorých sú určené podmienky, za ktorých sa tejto zmene bez akýchkoľvek zmien priznáva postavenie národnej normy.

Aktualizované zoznamy a bibliografické údaje týkajúce sa takýchto národných noriem možno na požiadanie dostať od Riadiaceho strediska CEN-CENELEC alebo od každého člena CENELEC.

Táto zmena existuje v troch oficiálnych verziách (anglickej, francúzskej, nemeckej). Verzia v akomkoľvek inom jazyku, ktorú na vlastnú zodpovednosť vydal člen CENELEC v preklade do národného jazyka a ktorá bola oznámená Riadiacemu stredisku CEN-CENELEC, má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

Členmi CENELEC sú národné elektrotechnické komitety Belgicka, Bulharska, Bývalej juhoslovanskej republiky Macedónsko, Cypru, Česka, Dánska, Estónska, Fínska, Francúzska, Grécka, Holandska, Chorvátska, Írska, Islandu, Litvy, Lotyšska, Luxemburska, Maďarska, Malty, Nemecka, Nórska, Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunská, Slovenska, Slovinska, Spojeného kráľovstva, Španielska, Švajčiarska, Švédsko, Talianska a Turecka.

CENELEC

Európsky výbor pre normalizáciu v elektrotechnike
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Riadiace stredisko: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel

Obsah

Predhovor

Modifikácia článku 5.10 „Menovitá postupnosť spínania [4.104]“

Predhovor

Tento dokument (EN 50152-1: 2012/A1: 2013) pripravila subkomisia CLC/SC 9XC, Systémy elektrického napájania a uzemnenia zariadení verejnej dopravy a pomocné prístroje (pevné inštalácie) technickej komisie CLC/TC 9XC, Elektrické a elektronické zariadenia pre železnice.

Určili sa nasledujúce termíny:

- posledný termín, do ktorého sa musí tento dokument prevziať na národnej úrovni vydaním identickej národnej normy alebo oznámením (dop) 19. 8. 2014
- posledný termín, do ktorého sa musia zrušiť národné normy, ktoré sú v rozpore s týmto dokumentom (dow) 19. 8. 2016

Upozorňuje sa na možnosť, že niektoré časti tohto dokumentu môžu byť predmetom patentových práv. CENELEC [a/alebo CEN] nezodpovedajú za identifikáciu ktoréhokoľvek alebo všetkých takýchto patentových práv.

koniec náhľadu – text ďalej pokračuje v platenej verzii STN

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 50152-1/A1

Vydal a vytlačil:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

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

Rok vydania 2014, strán 4, č. publ. 118651

Cena je určená počtom strán

