

**Vysokonapět'ová spínací a řídicí zařízení –
Část 110: Spínání indukivní zátěže****ČSN
EN IEC 62271-110
ed. 4
OPRAVA 1
35 4224**idt IEC 62271-110:2017/COR1:2017-12 +
IEC 62271-110:2017/COR2:2018-02

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN IEC 62271-110 ed. 4:2018 je českou verzí opravy EN IEC 62271-110:2018/AC:2018-03. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN IEC 62271-110 ed. 4:2018 is the Czech version of the Corrigendum EN IEC 62271-110:2018/AC:2018-03. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

ČSN EN IEC 62271-110 ed. 4 (35 4224) Vysokonapět'ová spínací a řídicí zařízení – Část 110: Spínání indukivní zátěže z května 2018 se opravuje takto:

Národní předmluva**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 97 Elektroenergetika

Pracovník České agentury pro standardizaci: Borošová Viera

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

ICS 29.130.10

**Vysokonapět'ová spínací a řídicí zařízení –
Část 110: Spínání indukivní zátěže
(IEC 62271-110:2017/COR1:2017, IEC 62271-110:2017/COR2:2018)**

High-voltage switchgear and controlgear –
Part 110: Inductive load switching
(IEC 62271-110:2017/COR1:2017, IEC 62271-110:2017/COR2:2018)

Appareillage à haute tension –
Partie 110: Manoeuvre de charges inductives
(IEC 62271-110:2017/COR1:2017,
IEC 62271-110:2017/COR2:2018)

Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen –
Teil 110: Schalten induktiver Lasten
(IEC 62271-110:2017/COR1:2017,
IEC 62271-110:2017/COR2:2018)

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2018-03-23 pro začlenění do anglické jazykové verze EN.



**Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
Řídicí centrum CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel**

Oznámení o schválení

Text oprav IEC 62271-110:2017/COR1:2017, IEC 62271-110:2017/COR2:2018 byl schválen CENELEC jako EN IEC 62271-110:2018/AC:2018-03 bez jakýchkoliv modifikací.

Oprava 1

Tabulka 9 – Zkušební sledy při zkouškách spínání proudu tlumivky

V posledním řádku existující tabulky se vymění dvě hodnoty „10“ za „20“.

Oprava 2

4.4.9 Zkušební sledy

4.4.9.1 Obecně

Nahrazuje se čtvrtý odstavec za nový text:

Zkušební sled 4 se musí provádět při nejmenším tlaku pro zhášení oblouku, izolaci a pohon pouze za použití zatěžovacího obvodu 2. U třífázových zkoušek se provede 20 vypnutí při rozložení okamžiku ovládní spouštěcího impulsu v intervalech po 9 elektrických stupních. Při jednofázových zkouškách se provede 20 vypnutí při rozložení okamžiku ovládní spouštěcího impulsu v intervalech po 18 elektrických stupních.

U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN EN IEC 62271-110 ed. 4 OPRAVA 1



506001

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2018, 4 strany
Cenová skupina 998

