

**Vysokonapět'ová spínací a řídicí zařízení –  
Část 100: Vypínače střídavého proudu****ČSN  
EN 62271-100  
ed. 2/A2  
OPRAVA 1  
35 4220**

idt IEC 62271-100:2008/A2:2017/COR1:2018-01

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 62271-100 ed. 2:2009/A2:2018 je českou verzí opravy EN 62271-100:2009/A2:2017/AC:2018-03. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 62271-100 ed. 2:2009/A2:2018 is the Czech version of the Corrigendum EN 62271-100:2009/A2:2017/AC:2018-03. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

**ČSN EN 62271-100 ed. 2/A2 (35 4220) Vysokonapět'ová spínací a řídicí zařízení – Část 100: Vypínače střídavého proudu** z února 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.

**Vysokonapět'ová spínací a řídicí zařízení –  
Část 100: Vypínače střídavého proudu  
(IEC 62271-100:2008/A2:2017/COR1:2018)**

High-voltage switchgear and controlgear –  
Part 100: Alternating-current circuit-breakers  
(IEC 62271-100:2008/A2:2017/COR1:2018)

Appareillage à haute tension –  
Partie 100: Disjoncteurs à courant alternatif  
(IEC 62271-100:2008/A2:2017/COR1:2018)

Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen –  
Teil 100: Wechselstrom-Leistungsschalter  
(IEC 62271-100:2008/A2:2017/COR1:2018)

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2018-03-09 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 opravy IEC 62271-100:2008/A2:2017/COR1:2018 byl schválen CENELEC jako EN 62271-100:2009/A2:2017/AC:2018-03 bez jakýchkoliv modifikací.

#### 6.104.5.4 Zkušební sled T30

*Doplňuje se po bodě a) ve znění Změny 2 tento nový text:*

V případě, že nemohou být splněny malé hodnoty doby  $t_3$ , použije se nejkratší doba, kterou lze splnit. Použité hodnoty musí být uvedeny ve zkušebním protokolu.

**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](mailto:info@agentura-cas.cz).

#### ČSN EN 62271-100 ed. 2/A2 OPRAVA 1



505995

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

