

STN	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia Časť 100: Vysokonapäťové vypínače na striedavý prúd Oprava A2/AC	STN EN 62271-100/A2/AC
		35 4220

High-voltage switchgear and controlgear.Part100:Alternating-current circuit-breakers

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola označená vo Vestníku ÚNMS SR č. 01/19

Obsahuje: EN 62271-100:2009/A2:2017/AC Mar.:2018, IEC 62271-100:2008/AMD2:2017/COR1:2018

128009

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 62271-
100:2009/A2:2017/AC:2018-
03

March 2018

ICS 29.130.10

English Version

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)

This corrigendum becomes effective on 9 March 2018 for incorporation in the English language version of the EN.



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 62271-100:2008/A2:2017/COR1:2018 was approved by CENELEC as EN 62271-100:2009/A2:2017/AC:2018-03 without any modification.

IEC 62271-100:2008/AMD2:2017
COR1:2018 © IEC 2018

– 1 –

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 62271-100:2008/AMD2:2017
Edition 2.0 2017-06

**HIGH-VOLTAGE SWITCHGEAR AND
CONTROLGEAR –**
Part 100: Alternating-current circuit-breakers

IEC 62271-100:2008/AMD2:2017
Édition 2.0 2017-06

APPAREILLAGE A HAUTE TENSION –
Partie 100: Disjoncteurs à courant
alternatif

C O R R I G E N D U M 1

6.104.5.4 Test-duty T30

*Add, after item a) as modified by
Amendment 2, the following new text:*

In case that small values of time t_3 cannot be met, the shortest time that can be met shall be used. The values used shall be stated in the test report.

6.104.5.4 Séquence d'essais T30

*Ajouter, après le point a) modifié par
l'Amendement 2, le nouveau texte suivant:*

Si de petites valeurs du temps t_3 ne peuvent pas être satisfaites, la durée la plus courte pouvant être satisfait doit être utilisée. Les valeurs utilisées doivent être consignées dans le rapport d'essai.