

ILNAS

Institut luxembourgeois de la normalisation
de l'accréditation, de la sécurité et qualité
des produits et services

**ILNAS-EN IEC 62271-110:2018/
AC:2018-03**

Appareillage à haute tension - Partie 110: Manoeuvre de charges inductives

Hochspannungs-Schaltgeräte und -
Schaltanlagen - Teil 110: Schalten
induktiver Lasten

High-voltage switchgear and controlgear
- Part 110: Inductive load switching

03/2018



Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN IEC 62271-110:2018/AC:2018-03 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN IEC 62271-110:2018/AC:2018-03.

Toute personne intéressée, membre d'une organisation basée au Luxembourg, peut participer gratuitement à l'élaboration de normes luxembourgeoises (ILNAS), européennes (CEN, CENELEC) et internationales (ISO, IEC) :

- Influencer et participer à la conception de normes
- Anticiper les développements futurs
- Participer aux réunions des comités techniques

<https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html>

CETTE PUBLICATION EST PROTÉGÉE PAR LE DROIT D'AUTEUR

Aucun contenu de la présente publication ne peut être reproduit ou utilisé sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit - électronique, mécanique, photocopie ou par d'autres moyens sans autorisation préalable !

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

EUROPEAN STANDARD

ILNAS-EN IEC 62271-110:2018/AC:2018-03

**EN IEC 62271-
110:2018/AC:2018-03**

Mars 2018

ICS 29.130.10

Version française

**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)

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

Ce corrigendum prendra effet le 23 Mars 2018 pour incorporation dans la version française de l'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