

ILNAS

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

**ILNAS-EN IEC 61000-4-11:2020/
AC:2020-06**

**Compatibilité électromagnétique
(CEM) - Partie 4-11: Techniques d'essai
et de mesure - Essais d'immunité aux
creux de tension, coupures brèves et**

Electromagnetic compatibility (EMC) -
Part 4-11: Testing and measurement
techniques - Voltage dips, short
interruptions and voltage variations

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
- Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren -
Prüfungen der Störfestigkeit gegen
Spannungseinbrüche,

06/2020



Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2020-06 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2020-06.

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 EUROPEENNE
EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD

ILNAS-EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2020-06

**EN IEC 61000-4-
11:2020/AC:2020-06**

Juin 2020

ICS 33.100.20

Version française

**Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11:
Techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux
de tension, coupures brèves et variations de tension pour les
appareils à courant d'entrée inférieur ou égal à 16 A par phase
(IEC 61000-4-11:2020/COR1:2020)**

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf-
und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen
Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und
Spannungsschwankungen für Geräte mit einem
Eingangstrom bis zu und einschließlich 16 A je Leiter
(IEC 61000-4-11:2020/COR1:2020)

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11: Testing
and measurement techniques - Voltage dips, short
interruptions and voltage variations immunity tests for
equipment with input current up to 16 A per phase
(IEC 61000-4-11:2020/COR1:2020)

Ce corrigendum prendra effet le 19 Juin 2020 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