



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2020

01-september-2020

Elektromagnetna združljivost (EMC) - 4-11. del: Preskusne in merilne tehnike - Preskusi odpornosti proti upadom napetosti, kratkotrajnim prekinitvam in odklonom napetosti za opremo z vhodnim tokom do 16 A na fazo - Popravek AC

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

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

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

Ta slovenski standard je istoveten z: EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2020-06

ICS:

33.100.20 Imunost Immunity

SIST EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2020 en,fr,de

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

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

June 2020

ICS 33.100.20

English Version

**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)**

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
Eingangsstrom bis zu und einschließlich 16 A je Leiter
(IEC 61000-4-11:2020/COR1:2020)

This corrigendum becomes effective on 19 June 2020 for incorporation in the English language version of the EN.

[SIST EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1d1d0962-4bb2-41cb-ba0b-3219a65cceb9/sist-en-iec-61000-4-11-2020-ac-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1d1d0962-4bb2-41cb-ba0b-3219a65cceb9/sist-en-iec-61000-4-11-2020-ac-2020>



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 61000-4-11:2020/COR1:2020 was approved by GENELEC as EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2020-06 without any modification.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1d1d0962-4bb2-41cb-ba0b-3219a65cceb9/sist-en-iec-61000-4-11-2020-ac-2020>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 61000-4-11
Edition 3.0 2020-01IEC 61000-4-11
Édition 3.0 2020-01

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

COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE (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

CORRIGENDUM 1

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

SIST EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2020

5.3 Voltage variations

Replace the heading with the following new heading:

5.3 Voltage variations (optional)**Figure 2 – Short interruption**

Replace Figure 2 with the following new figure: