
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:2022-10

ICS:

33.100.20 Imunost Immunity

SIST EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2023 en

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

**EN IEC 61000-4-
11:2020/AC:2022-10**

October 2022

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/COR2:2022)**

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/COR2:2022)

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/COR2:2022)

This corrigendum becomes effective on 28 October 2022 for incorporation in the English language version of the EN.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b6b19187-c466-4bf0-97d5-43fff5c8a284/sist-en-iec-61000-4-11-2020-ac-2023>



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/COR2:2022 was approved by CENELEC as EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2022-10 without any modification.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2023

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b6b19187-c466-4bf0-97d5-43fff5c8a284/sist-en-iec-61000-4-11-2020-ac-2023>