

**Elektromagnetická kompatibilita (EMC) –
Část 4-11: Zkušební a měřicí technika –
Krátkodobé poklesy napětí, krátká přerušení
a pomalé změny napětí – Zkoušky odolnosti
pro zařízení se vstupním fázovým proudem
až do 16 A**

**ČSN
EN IEC 61000-4-11
ed. 3
OPRAVA 2**

33 3432

idt IEC 61000-4-11:2020/COR2:2022-10

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN IEC 61000-4-11 ed. 3:2020 je českou verzí opravy EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2022-10. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN IEC 61000-4-11 ed. 3:2020 is the Czech version of the Corrigendum EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2022-10. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

Národní předmluva

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 47 Elektromagnetická kompatibilita

Pracovník České agentury pro standardizaci: Alexander Fazekaš

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

**Elektromagnetická kompatibilita (EMC) –
Část 4-11: Zkušební a měřicí technika – Krátkodobé poklesy napětí,
krátká přerušení a pomalé změny napětí – Zkoušky odolnosti pro zařízení
se vstupním fázovým proudem až do 16 A
(IEC 61000-4-11:2020/COR2:2022)**

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)

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2022-10-28 pro začlenění do anglické jazykové verze EN.



**Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
Řídící centrum CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel**

Oznámení o schválení

Text opravy IEC 61000-4-11:2020/COR2:2022 byl schválen CENELEC jako EN IEC 61000-4-1:2020/AC:2022-10 bez jakýchkoliv modifikací.

5.3 Pomalé změny napětí (volitelné)

Nadpis změněný v Opravě 1 se nahrazuje tímto novým nadpisem:

5.3 Pomalé změny napětí

7 Zkušební sestava

Druhý odstavec se nahrazuje tímto novým odstavcem:

Zkušební sestavy jsou definovány pro tři typy jevů popsaných v tomto dokumentu.

9 Vyhodnocení výsledků zkoušky

Poznámka se nahrazuje novou poznámkou:

POZNÁMKA Funkční úrovně se mohou lišit u zkoušek poklesu napětí a zkoušek krátkého přerušení, a také i u zkoušek kolísání napětí.

U p o z o r n ě n í : Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu info@agentura-cas.cz.

ČSN EN IEC 61000-4-11 ed. 3 OPRAVA 2



516481

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2023, 4 strany
Cenová skupina 998

