

**Vidlice, pevné nebo pohyblivé zásuvky a přívodky
pro průmyslové použití –
Část 1: Obecné požadavky**

**ČSN
EN IEC 60309-1
ed. 4
OPRAVA 1
35 4513**

idt IEC 60309-1:2021/COR1:2023-05

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN IEC 60309-1 ed. 4:2023 je českou verzí opravy EN IEC 60309-1:2022/AC:2023-06. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN IEC 60309-1 ed. 4:2023 is the Czech version of the Corrigendum EN IEC 60309-1:2022/AC:2023-06. 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 130 Elektrické přístroje, elektrické příslušenství a pojistky nízkého napětí

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Eva Králevičová

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.



ICS 29.120.30

**Vidlice, pevné nebo pohyblivé zásuvky a přívodky pro průmyslové použití –
Část 1: Obecné požadavky
(IEC 60309-1:2021/COR1:2023)**

Plugs, fixed or portable socket-outlets and appliances inlets for industrial purposes –
Part 1: General requirements
(IEC 60309-1:2021/COR1:2023)

Fiches, socles fixes de prise de courant, prises
mobiles et socles de connecteur pour usages
industriels –
Partie 1: Exigences générales
(IEC 60309-1:2021/COR1:2023)

Stecker, ortsfeste oder ortsveränderliche Steckdosen
und Gerätestecker für industrielle Anwendungen –
Teil 1: Allgemeine Anforderungen
(IEC 60309-1:2021/COR1:2023)

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2023-06-16 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 60309-1:2021/COR1:2023 byl schválen CENELEC jako EN IEC 60309-1:2022/AC:2023-06 bez jakýchkoliv modifikací.

10.2

Ve stávajícím pátém odstavci se nahrazuje:

„Proud 2 A, odebíraný ze zdroje AC proudu, jehož napětí naprázdno nepřesahuje 12 V, prochází mezi ochrannou svorkou a postupně každou z přístupných kovových částí.“

hodnota „2 A“ hodnotou „25 A“ takto:

„Proud 25 A, odebíraný ze zdroje AC proudu, jehož napětí naprázdno nepřesahuje 12 V, prochází mezi ochrannou svorkou a postupně každou z přístupných kovových částí.“

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 60309-1 ed. 4 OPRAVA 1



517850

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

