

PN-EN IEC 60309-1:2022-11/AC

Wprowadza

EN IEC 60309-1:2022/AC:2023-06, IDT

IEC 60309-1:2021/COR1:2023, IDT

Wtyczki, gniazda wtyczkowe stałe lub przenośne i wtyki do instalacji przemysłowych

Część 1: Wymagania ogólne

Poprawka do Normy Europejskiej EN IEC 60309-1:2022/AC:2023-06 *Plugs, fixed or portable socket-outlets and appliance inlets for industrial purposes -- Part 1: General requirements (IEC 60309-1:2021/COR1:2023)* ma status Poprawki do Polskiej Normy

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została zatwierdzona przez Prezesa PKN 25 lipca 2023 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za poprawkę jest PKN/KT 62 ds. Sprzętu Elektroinstalacyjnego.

Istnieje możliwość przetłumaczenia poprawki na język polski na wniosek zainteresowanych środowisk. Decyzję podejmuje właściwy Komitet Techniczny.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: www.pkn.pl.

Nota uznaniowa

Poprawka do Normy Europejskiej EN IEC 60309-1:2022/AC:2023-06 została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy PN-EN IEC 60309-1:2022-11/AC:2023-07.

ICS 29.120.30

English Version

**Plugs, fixed or portable socket-outlets and appliance 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)

This corrigendum becomes effective on 16 June 2023 for incorporation in the English language version of the 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

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 60309-1:2021/COR1:2023 was approved by CENELEC as EN IEC 60309-1:2022/AC:2023-06 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60309-1
Edition 5.0 2021-06

**Plugs, fixed or portable socket-outlets and
appliance inlets for industrial purposes – Part 1:
General requirements**

IEC 60309-1
Édition 5.0 2021-06

**Fiches, socles fixes de prise de courant, prises
mobiles et socles de connecteur pour usages
industriels – Partie 1: Exigences générales**

C O R R I G E N D U M 1

10.2

Replace, in the existing fifth paragraph, i.e.,

"A current of 2 A derived from an AC source having a no-load voltage not exceeding 12 V is passed between the earthing terminal and each of the accessible metal parts in turn.",

the value "2 A", with "25 A", as follows:

"A current of 25 A derived from an AC source having a no-load voltage not exceeding 12 V is passed between the earthing terminal and each of the accessible metal parts in turn."

10.2

Remplacer, dans le cinquième alinéa existant, c'est-à-dire,

"Un courant de 2 A fourni par une source de courant alternatif dont la tension à vide ne dépasse pas 12 V est appliqué successivement entre la borne de terre et chacune des parties métalliques accessibles.",

la valeur "2 A" par "25 A", comme suit:

"Un courant de 25 A fourni par une source de courant alternatif dont la tension à vide ne dépasse pas 12 V est appliqué successivement entre la borne de terre et chacune des parties métalliques accessibles."