



Stecker, ortsfeste oder ortsveränderliche Steckdosen und Gerätestecker für industrielle Anwendungen

Teil 1: Allgemeine Anforderungen

(Berichtigung)

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

(Corrigendum)

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

(Corrigendum)

Medieninhaber und Hersteller:

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik

ICS 29.120.30

Copyright © OVE – 2024.

Alle Rechte vorbehalten! Nachdruck oder
Vervielfältigung, Aufnahme auf oder in sonstige Medien
oder Datenträger nur mit Zustimmung gestattet!

Ident (IDT) mit

IEC 60309-1:2021/COR1:2023 (Übersetzung)

Ident (IDT) mit

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

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik

Eschenbachgasse 9, 1010 Wien

E-Mail: verkauf@ove.at

Internet: <http://www.ove.at>

Webshop: www.ove.at/webshop

Tel.: +43 1 587 63 73

zuständig

OVE/TK IS

Installationsmaterial und Schaltgeräte

Nationales Vorwort

Der Text der Berichtigung IEC 60309-1:2021/COR1:2023 wurde von CENELEC ohne irgendeine Abänderung als EN IEC 60309-1:2022/AC:2023-06 angenommen. Sie hat den Status einer nationalen elektrotechnischen Norm gemäß ETG 1992.

ANMERKUNG Es wird empfohlen, auf der betroffenen OVE EN IEC 60309-1:2023 einen Hinweis auf diese Berichtigung zu vermerken.

Erläuterung zur Berichtigung

In OVE EN IEC 60309-1:2023 sind nachstehende Korrekturen vorzunehmen.

Copyright OVE

EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE

**EN IEC 60309-1:2022/
AC:2023-06**

Juni 2023

ICS 29.120.30

Deutsche Fassung

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

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)

Diese Berichtigung tritt am 16. Juni 2023 zur Einarbeitung in die deutsche Fassung der EN in Kraft.



Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel

Anerkennungsnotiz

Der Text der Berichtigung IEC 60309-1:2021/COR1:2023 wurde von CENELEC ohne irgendeine Abänderung als EN IEC 60309-1:2022/AC:2023-06 angenommen.

10.2

Im vorhandenen fünften Absatz, d. h.,

„Ein Strom von 2 A aus einer Wechselstromquelle, deren Leerlaufspannung 12 V nicht überschreitet, fließt zwischen der Schutzleiterklemme und nacheinander jedem berührbaren Metallteil.“

wird der Wert „2 A“ durch „25 A“ wie folgt ersetzt:

„Ein Strom von 25 A aus einer Wechselstromquelle, deren Leerlaufspannung 12 V nicht überschreitet, fließt zwischen der Schutzleiterklemme und nacheinander jedem berührbaren Metallteil.“

Copyright OVE

Copyright OVE

WICHTIGE INFORMATIONEN FÜR ANWENDER VON NORMEN

Normen werden im Dialog und Konsens aller Betroffenen und Interessierten entwickelt. Sie legen im elektrotechnischen Bereich Anforderungen an Produkte, Anlagen, Dienstleistungen, Systeme und Qualifikationen fest und definieren, wie die Einhaltung dieser Anforderungen überprüft wird. Von Ihrem Wesen her sind Normen Empfehlungen. Ihre Anwendung ist somit freiwillig (ausgenommen gesetzlich verbindliche Normen), aber naheliegend, da Normen den aktuellen Stand der Technik dokumentieren: das, was in einem bestimmten Fachgebiet „Standard“ ist. Dafür bürgen das hohe Fachwissen und die Erfahrung der Expertinnen und Experten in den zuständigen Komitees auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene – sowie die Kompetenz des Österreichischen Verbands für Elektrotechnik (OVE) und seiner Referenten.

Aktualität des Normenwerks

Analog zur technischen und wirtschaftlichen Weiterentwicklung unterliegen Normen einem kontinuierlichen Wandel. Sie werden vom zuständigen Komitee laufend auf Aktualität überprüft und bei Bedarf überarbeitet und dem aktuellen Stand der Technik angepasst. Für den Anwender von Normen ist es daher wichtig, immer Zugriff auf die neuesten Ausgaben der Normen seines Fachgebiets zu haben, um sicherzustellen, dass seine Produkte und Produktionsverfahren bzw. Dienstleistungen den Markterfordernissen entsprechen.

Wissen um Veränderungen

Um zuverlässig über Änderungen in den Normenwerken informiert zu sein und um stets Zugriff auf die jeweils gültigen Fassungen zu haben, bietet der Österreichische Verband für Elektrotechnik gemeinsam mit der Austrian Standards plus GmbH den Norm-Anwendern zahlreiche und auf ihre Bedürfnisse zugeschnittene Angebote. Das reicht von klassischen Fachgebiets-Abonnements bis hin zu innovativen kundenspezifischen Online-Lösungen und Update-Services. Die Austrian Standards plus GmbH ist ein hundertprozentiges Tochterunternehmen von Austrian Standards International.

Kontakt

Weitere Informationen über Dienstleistungen und Angebote des OVE bietet Ihnen:

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik

Eschenbachgasse 9
1010 Wien
E-Mail: ove@ove.at
Internet: www.ove.at
Tel.: +43 1 587 63 73