

**DIN EN 60320-3
(VDE 0625-3)****DIN**

Diese Norm ist zugleich eine **VDE-Bestimmung** im Sinne von VDE 0022. Sie ist nach Durchführung des vom VDE-Präsidium beschlossenen Genehmigungsverfahrens unter der oben angeführten Nummer in das VDE-Vorschriftenwerk aufgenommen und in der „etz Elektrotechnik + Automation“ bekannt gegeben worden.

VDE

ICS 29.120.30

Ersatz für
DIN EN 60320-3
(VDE 0625-3):2015-11
Siehe Anwendungsbeginn

Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke –**Teil 3: Normblätter und Lehren****(IEC 60320-3:2014 + A1:2018);****Deutsche Fassung EN 60320-3:2014 + A1:2021**

Appliance couplers for household and similar general purposes –

Part 3: Standard sheets and gauges

(IEC 60320-3:2014 + A1:2018);

German version EN 60320-3:2014 + A1:2021

Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues –

Partie 3: Feuilles de norme et calibres

(IEC 60320-3:2014 + A1:2018);

Version allemande EN 60320-3:2014 + A1:2021

Gesamtumfang 93 Seiten

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn für die von CENELEC am 2014-11-28 angenommene Europäische Norm und die am 2018-11-16 angenommene Änderung A1 als DIN-Norm ist 2021-08-01.


Für **DIN EN 60320-3 (VDE 0625-3):2015-11** besteht eine Übergangsfrist bis 2024-03-19.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN EN 60320-3/A1 (VDE 0625-3/A1):2017-11.

Für dieses Dokument ist das nationale Arbeitsgremium UK 542.3 „Gerätesteckvorrichtungen“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE (www.dke.de) zuständig.

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DKE (www.dke.de) und DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom SC 23G „Appliance couplers“ erarbeitet und unterliegt dem Copyright der IEC .

Das IEC-Komitee hat entschieden, dass der Inhalt dieses Dokuments bis zu dem Datum (stability date) unverändert bleiben soll, das auf der IEC-Website unter „<http://webstore.iec.ch>“ zu diesem Dokument angegeben ist. Zu diesem Zeitpunkt wird entsprechend der Entscheidung des Komitees das Dokument

- bestätigt,
- zurückgezogen,
- durch eine Folgeausgabe ersetzt oder
- geändert.

A1 Die Änderung A1 wurde eingearbeitet und mit einer senkrechten Linie und A1 am linken Textrand gekennzeichnet.

Änderungen

Gegenüber **DIN EN 60320-3 (VDE 0625-3):2015-11** wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Änderungen und Ergänzungen zu **Abschnitt 4** „Allgemeine Anforderungen“ vorgenommen;
- b) Änderungen und Ergänzungen zu Teilen des **Abschnitts 6** „Lehren“ vorgenommen;
- c) die deutsche Fassung wurde in **Abschnitt 2** an den aktuellen Standardtext angepasst.

Frühere Ausgaben

DIN EN 60320-3 (VDE 0625-3): 2015-11

Nationaler Anhang NA (informativ)

Zusammenhang mit europäischen und internationalen Dokumenten

Für den Fall einer undatierten Verweisung im normativen Text (Verweisung auf ein Dokument ohne Angabe des Ausgabedatums und ohne Hinweis auf eine Abschnittsnummer, eine Tabelle, ein Bild usw.) bezieht sich die Verweisung auf die jeweils aktuellste Ausgabe des in Bezug genommenen Dokuments.

Für den Fall einer datierten Verweisung im normativen Text bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe des Dokuments.

Eine Information über den Zusammenhang der zitierten Dokumente mit den entsprechenden deutschen Dokumenten ist nachstehend wiedergegeben.

Tabelle NA.1

Europäisches Dokument	Internationales Dokument	Deutsches Dokument	Klassifikation im VDE-Vorschriftenwerk
–	IEC 60227 (alle Teile)	–	–
–	IEC 60245 (alle Teile)	–	–
EN 60320-1	IEC 60320-1	DIN EN 60320-1 (VDE 0625-1)	VDE 0625-1
EN 60320-2-3:2021	IEC 60320-2-3:2018	DIN EN IEC 60320-2-3 (VDE 0625-2-3):2021-07	VDE 0625-2-3
EN ISO 286-1:2010 + AC:2013	ISO 286-1:2010 + Cor.1:2013	DIN EN ISO 286-1:2019-09	–
EN ISO 1101:2005 <i>ersetzt durch:</i> EN ISO 1101:2017	ISO 1101:2004 <i>ersetzt durch:</i> ISO 1101:2017	DIN EN ISO 1101:2008-08 <i>ersetzt durch:</i> DIN EN ISO 1101:2017-09	– –