

	DIN EN 60320-1 (VDE 0625-1)	
	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.	
<p>ICS 29.120.30 Ersatzvermerk siehe unten</p> <p>Gerätesteckvorrichtungen für den Hausgebrauch und ähnliche allgemeine Zwecke – Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60320-1:2015 + COR1:2016); Deutsche Fassung EN 60320-1:2015 + AC:2016</p> <p>Appliance couplers for household and similar general purposes – Part 1: General requirements (IEC 60320-1:2015 + COR1:2016); German version EN 60320-1:2015 + AC:2016</p> <p>Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues – Partie 1: Exigences générales (IEC 60320-1:2015 + COR1:2016); Version allemande EN 60320-1:2015 + AC:2016</p> <p>Ersatzvermerk Ersatz für DIN EN 60320-1 (VDE 0625-1):2008-05, DIN EN 60320-1 Berichtigung 1 (VDE 0625-1 Berichtigung 1):2010-04 und DIN EN 60320-1 Berichtigung 2 (VDE 0625-1 Berichtigung 2):2010-10 Siehe Anwendungsbeginn</p> <p style="text-align: right;">Gesamtumfang 70 Seiten</p> <p>DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE</p>		

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn für die von CENELEC am 2015-07-29 angenommene Europäische Norm als DIN-Norm ist 2016-04-01.

Diese Norm enthält die Berichtigung EN 60320-1:2015/AC:2016, die das Corrigendum 1:2016 zu IEC 60320:2015 übernimmt.

Für **DIN EN 60320-1 (VDE 0625-1):2008-05**, **DIN EN 60320-1 Berichtigung 1 (VDE 0625-1 Berichtigung 1): 2010-04** und **DIN EN 60320-1 Berichtigung 2 (VDE 0625-1 Berichtigung 2):2010-10** besteht eine Übergangsfrist bis 2018-07-29.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN EN 60320-1 (VDE 0625-1):2014-12.

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.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom SC 23G „Appliance couplers“ erarbeitet.

Teil 1 ist in Verbindung mit den folgenden Teilen der Normenreihe IEC 60320 anzuwenden, soweit anwendbar.

IEC 60320-2-1, „Nähmaschinen-Steckvorrichtungen“,

IEC 60320-2-3, „Gerätesteckvorrichtungen mit einem Schutzgrad höher als IP X0“,

IEC 60320-2-4, „Gerätesteckvorrichtungen mit vom Gerätegewicht abhängiger Kupplung“,

IEC 60320-3, „Abmessungen von Gerätesteckvorrichtungen“.

ANMERKUNG Falls diese Normenteile auf einen anderen Teil 1 von IEC 60320-1 mit abweichendem Ausgabedatum verweisen, so ist dieser Teil anzuwenden.

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

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

COR1 Das eingearbeitete IEC-Corrigendum 1 ist mit einem senkrechten Strich am linken Seitenrand und der Kennzeichnung „COR1“ gekennzeichnet.

Änderungen

Gegenüber **DIN EN 60320-1 (VDE 0625-1):2008-05**, **DIN EN 60320-1 Berichtigung 1 (VDE 0625-1 Berichtigung 1):2010-04** und **DIN EN 60320-1 Berichtigung 2 (VDE 0625-1 Berichtigung 2):2010-10** wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Verschiebung von Normblättern aus dieser Norm nach IEC 60320-3;
- b) Klarstellung von Anforderungen für nicht genormte Gerätesteckvorrichtungen.

Frühere Ausgaben

DIN VDE 0625-1 (VDE 0625-1): 1987:11

DIN VDE 0625-1/A1 (VDE 0625-1/A1): 1988-01

DIN EN 60320-1/A2 (VDE 0625-1/A2): 1993-03, 1998-10

DIN EN 60320-1/A11 (VDE 0625-1/A8): 1995-05

DIN EN 60320-1 (VDE 0625-1): 1997-07, 2002-06, 2008-05

DIN EN 60320-1 Berichtigung 1 (VDE 0625-1 Berichtigung 1): 2003-04, 2010-04

DIN EN 60320-1 Berichtigung 2 (VDE 0625-1 Berichtigung 2): 2010-10

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 (1 von 2)

Europäisches Dokument	Internationales Dokument	Deutsches Dokument	Klassifikation im VDE-Vorschriftenwerk
	IEC 60050 (alle Teile)	a	
EN 60068-2-31	IEC 60068-2-31	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31)	VDE 0468-2-31
EN 60068-2-60	IEC 60068-2-60	DIN EN 60068-2-60	–
EN 60068-2-75	IEC 60068-2-75	DIN EN 60068-2-75 (VDE 0468-2-75)	VDE 0468-2-75
EN 60112	IEC 60112	DIN EN 60112 (VDE 0303-11)	VDE 0303-11
–	IEC 60227 (alle Teile)	–	–
–	IEC 60245 (alle Teile)	–	–
EN 60320 (alle Teile)	IEC 60320 (alle Teile)	DIN EN 60320 (VDE 0625) (alle Teile)	VDE 0625 (alle Teile)
EN 60320-3:2014	IEC 60320-3:2014	DIN EN 60320-3 (VDE 0625-3):2015-11	VDE 0625-3
HD 60364-4-442	IEC 60364-4-44, mod.	DIN VDE 0100-442 (VDE 0100-442)	VDE 0100-442
	IEC 60417	b	
EN 60664-1:2007	IEC 60664-1:2007	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01	VDE 0110-1
EN 60695-2-10:2001 ersetzt durch:	IEC 60695-2-10:2000 ersetzt durch:	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2001-11 ersetzt durch:	VDE 0471-2-10
EN 60695-2-10:2013	IEC 60695-2-10:2013	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04	VDE 0471-2-10
EN 60695-2-11:2001 ersetzt durch:	IEC 60695-2-11:2000 ersetzt durch:	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2001-11 ersetzt durch:	VDE 0471-2-11
EN 60695-2-11:2014	IEC 60695-2-11:2014	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11	VDE 0471-2-11