DIN EN 50408 (VDE 0700-230) Inverkäufliches	DIN
Diese Norm ist zugleich eine TE-Bestimmung im Sinne von VDE 0022. Durchfebrungen für De Präsidium beschlossenen Genehmigungsverf Geben ängeführten Nummer in das VDE-Vorschriftenwerk aufgenomme "etz Elektrotechnik + Automation" bekannt gegeben worden.	. Sie ist nach fahrens unter en und in der

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet.

ICS 43.040.60

Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke –

Besondere Anforderungen für Fahrzeugkabinenheizungen; Deutsche Fassung EN 50408:2008

Household and similar electrical appliances – Safety –

Particular requirements for cab heaters for vehicles; German version EN 50408:2008

Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité –

Règles particulières pour les appareils de chauffage d'habitacles de véhicules; Version allemande EN 50408:2008

Gesamtumfang 14 Seiten

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE

DIN EN 50408 (VDE 0700-230):2009-04

Beginn der Gültigkeit

Die von CENELEC am 2008-04-16 angenommene EN 50408 gilt als DIN-Norm ab 2009-04-01.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN EN 50408 (VDE 0700-230):2006-03.

Für diese Norm ist das nationale Arbeitsgremium UK 511.4 "Raumheizgeräte" der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE (www.dke.de) zuständig.

Nationaler Anhang NA

(informativ)

Zusammenhang mit Europäischen und Internationalen Normen

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

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

Eine Information über den Zusammenhang der zitierten Normen mit den entsprechenden Deutschen Normen ist in Tabelle NA.1 wiedergegeben.

Tabelle NA.1

Europäische Norm	Internationale Norm	Deutsche Norm	Klassifikation im VDE-Vorschriftenwerk
EN 60068-2-6:1995	IEC 60068-2-6:1995 + Corrigendum:1995	DIN EN 60068-2-6:1996-05 (zurückgezogen)	
EN 60068-2-6:2008	IEC 60068-2-6:2007	ersetzt durch: DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10	VDE 0468-2-6
HD 22.4 S3:1995 + A1:1999	IEC 60245-4:1995, mod.	DIN VDE 0282-4 (VDE 0282-4):2000-07	VDE 0282-4
HD 22.4 S4:2004	_	DIN VDE 0282-4 (VDE 0282-4):2005-02	VDE 0282-4
_	_	DIN VDE 0282-4 Berichtigung 1 (VDE 0282-4 Berichtigung 1):2005-05	VDE 0282-4 Berichtigung 1
HD 22.12 S2:2007	_	DIN VDE 0282-12 (VDE 0282-12):2007-12	VDE 0282-12
EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + Corrigendum:2006 + A2:2006	IEC 60335-1:2001, mod + Corrigendum 1 (Ed. 4.0):2002 + A1:2004 + Corrigendum 1 (Ed. 4.1):2005 + A2:2006 + Corrigendum 1 (A2):2006	DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2007-02	VDE 0700-1
_		DIN EN 60335-1 Berichtigung 1 (VDE 0700-1 Berichtigung 1):2007-07	VDE 0700-1 Berichtigung 1
EN 60335-2-30:2003 + A1:2004 + A2:2007	IEC 60335-2-30:2002, mod + A1:2004 + A2:2007	DIN EN 60335-2-30 (VDE 0700-30):2008-01	VDE 0700-30
EN 61032:1998	IEC 61032:1997	DIN EN 61032 (VDE 0470-2):1998-10	VDE 0470-2

Die in 7.12 und 25.7 aufgeführten Leitungen sind in den folgenden DIN-VDE-Normen abgehandelt:

Kurzbez	eichnung	Deutsche Norm		
60245 IEC 53	H05RR-F H05RN-F	DIN VDE 0282-4 (VDE 0282-4):2000-07 ^{a)}		
	H05BB-F	DIN VDE 0282-12 (VDE 0282-12):2007-12		
a) Ersetzt durch DIN VDE 0282-4 (VDE 0282-4):2003-10 [Nachfolger: VDE 0282-4 (VDE 0282-4):2005-02].				