



	DIN EN 62019 (VDE 0640)	
	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.	

ICS 29.120.50

Ersatz für
DIN EN 62019
(VDE 0640):2006-01
 Siehe Anwendungsbeginn

**Elektrisches Installationsmaterial –
 Schutzschalter und ähnliche Geräte für Hausinstallationen –
 Hilfsschalter
 (IEC 62019:1999 + A1:2002);
 Deutsche Fassung EN 62019:1999 + A1:2003 + A11:2005 + A12:2014**

Electrical accessories –
 Circuit-breakers and similar equipment for household use –
 Auxiliary contact units
 (IEC 62019:1999 + A1:2002);
 German version EN 62019:1999 + A1:2003 + A11:2005 + A12:2014

Petit appareillage électrique –
 Disjoncteurs et appareillage similaire pour usages domestiques –
 Blocs de contacts auxiliaires
 (CEI 62019:1999 + A1:2002);
 Version allemande EN 62019:1999 + A1:2003 + A11:2005 + A12:2014

Gesamtumfang 44 Seiten

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn für die von CENELEC am 1999-05-01 angenommene Europäische Norm und die am 2003-02-01 angenommene Änderung A1 und die am 2005-03-01 angenommene Änderung A11 und die am 2014-08-04 angenommene Änderung A12 als DIN-Norm ist 2015-07-01.

Für **DIN EN 62019 (VDE 0640):2006-01** besteht eine Übergangsfrist bis 2017-08-04.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN EN 62019/AB (VDE 0640/AB):2014-10.

Für dieses Dokument sind die nationalen Arbeitsgremien UK 541.2 „Kleine Selbstschalter“ und UK 541.3 „Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informations-technik in DIN und VDE (www.dke.de) zuständig.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom TC 23E „Circuit-breakers and similar devices for household and similar applications“ erarbeitet.

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.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. CENELEC [und/oder CEN] sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

| In dieser Norm wurde die eingearbeitete Änderung A1 durch eine senkrechte Linie am linken Seitenrand gekennzeichnet.

|| Die Änderung A11 dieser Norm wurde am linken Seitenrand durch eine doppelte senkrechte Linie gekennzeichnet.

||| Die Änderung A12 dieser Norm wurde am linken Seitenrand durch eine dreifache senkrechte Linie gekennzeichnet.

Änderungen

Gegenüber **DIN EN 62019 (VDE 0640):2006-01** wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Die Änderung A12 verweist auf die Grundelemente der Sicherheitsziele für elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen.

Frühere Ausgaben

DIN EN 62019 (VDE 0640): 2000-01, 2003-08, 2006-01

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 3)

Europäisches Dokument	Internationales Dokument	Deutsches Dokument	Klassifikation im VDE-Vorschriftenwerk
–	IEC 60050-441:1984 A1:2000	a	–
EN 60065:1998 ersetzt durch	IEC 60065:1998 ersetzt durch	DIN EN 60065 (VDE 0860):1999 ersetzt durch	VDE 0860
EN 60065:2002 + A1:2006 + Cor.:2007 + A11:2008 + A2:2010 + A12:2011	IEC 60065:2001, mod. + A1:2005, mod. + A2:2010, mod.	DIN EN 60065 (VDE 0860):2011-10	VDE 0860
HD 214 S2:1980 ersetzt durch	IEC 60112:1979 ersetzt durch	DIN IEC 60112 (VDE 0303-1):1984-06 ersetzt durch	VDE 0303-1
EN 60112:2003 + A1:2009	IEC 60112:2003 + A1:2009	DIN EN 60112 (VDE 0303-11):2010-05	VDE 0303-11
EN 60249-1 zurückgezogen	IEC 60249-1 zurückgezogen	DIN EN 60249-1 zurückgezogen	–
EN 60249-2 (alle Teile)	IEC 60249-2 (alle Teile)	DIN EN 60249-2	–
–	IEC 60384-14:1993 + A1:1995 ersetzt durch	–	–
EN 60384-14:2013	IEC 60384-14:2013	DIN EN 60384-14 (VDE 0565-1-1):2014-04	VDE 0565-1-1
	IEC 60417 DB ^b		–
EN 60445	IEC 60445	DIN EN 60445 (VDE 0197)	VDE 0197
–	IEC 60617 DB ^b	–	–