

	<p style="text-align: center;"><b>Geräteschutzsicherungen</b> Teil 3: Kleinstsicherungseinsätze (IEC 60127-3:1988 + A1:1991 + Corrigendum 1:1994 + Corrigendum 2:1996 + A2:2002) Deutsche Fassung EN 60127-3:1996 + A2:2003</p>	<p style="text-align: center;"><b>DIN</b> <b>EN 60127-3</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>VDE</b></p>	<p>Diese Norm ist zugleich eine <b>VDE-Bestimmung</b> im Sinne von VDE 0022. Sie ist nach Durchführung des vom VDE-Vorstand beschlossenen Genehmigungsverfahrens unter nebenstehenden Nummern in das VDE-Vorschriftenwerk aufgenommen und in der etz Elektrotechnische Zeitschrift bekannt gegeben worden.</p>	<p style="text-align: center;">Klassifikation <b>VDE 0820</b> Teil 3</p>
<p>ICS 29.120.50</p> <p>Miniature fuses – Part 3: Sub-miniature fuse-links (IEC 60127-3:1988 + A1:1991 + Corrigendum 1:1994 + Corrigendum 2:1996 + A2:2002); German version EN 60127-3:1996 + A2:2003</p> <p>Coupe-circuit miniatures – Partie 3: Eléments de remplacement subminiatures (CEI 60127-3:1988 + A1:1991 + Corrigendum 1:1994 + Corrigendum 2:1996 + A2:2002); Version allemande EN 60127-3:1996 + A2:2003</p> <p><b>Die Europäische Norm EN 60127-3:1996, zusammen mit der eingearbeiteten Änderung A2:2003, hat den Status einer Deutschen Norm.</b></p> <p><b>Beginn der Gültigkeit</b> Die EN 60127-3 wurde am 1996-03-05 angenommen. Die Änderung A2 wurde am 2003-02-01 angenommen. Daneben darf <b>DIN EN 60127-3 (VDE 0820 Teil 3):1996-11</b> noch bis 2006-02-01 angewendet werden.</p> <p><b>Nationales Vorwort</b> Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium K 663 „Gerätesicherungen“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE zuständig. Norm-Inhalt war veröffentlicht als E DIN IEC 60127-3/A2 (VDE 0820 Teil 3/A2):2001-08. Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom SC 32C „Miniature fuses“ erarbeitet. Das IEC-Komitee hat entschieden, dass der Inhalt dieser Publikation bis zum Jahr 2005 unverändert bleiben soll. Zu diesem Zeitpunkt wird entsprechend der Entscheidung des Komitees die Publikation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– bestätigt,</li> <li>– zurückgezogen,</li> <li>– durch eine Folgeausgabe ersetzt oder</li> <li>– geändert.</li> </ul> <p style="text-align: right;">Fortsetzung Seite 2 und 3 und 27 Seiten EN</p> <p style="text-align: center;">DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE</p>		

## DIN EN 60127-3 (VDE 0820 Teil 3):2003-09

Das Corrigendum Juni 1996 wurde durch eine senkrechte Linie, die Änderung A2 durch Doppelstrich am linken Seitenrand im Text gekennzeichnet.

### Änderungen

Gegenüber **DIN EN 60127-3 (VDE 0820 Teil 3):1996-11** wurden folgende Änderungen vorgenommen:

Durch die Änderung A1 wurden geändert:

- Normblätter 1 bis 4: überarbeitet.

Die bei IEC erschienene Änderung A2:2002 zur IEC 60127-3:1988, die inzwischen als Änderung A2:2003 zur EN 60127-3:1996 ratifiziert ist, wurde eingearbeitet.

Durch die Änderung A2 wurden geändert:

- Unterabschnitt 7.2.1: Text ersetzt;
- Tabelle 1: neue Tabellenüberschrift;
- Tabelle 2: neue Tabellenüberschrift;
- Tabellen 3, 4 und 5: neu hinzugefügt.

### Frühere Ausgaben

**DIN EN 60127-3 (VDE 0820 Teil 3):1996-11**

## 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 nachstehend wiedergegeben.

IEC hat 1997 die Benummerung der IEC-Publikationen geändert. Zu den bisher verwendeten Normnummern wird jeweils 60000 addiert. So ist zum Beispiel aus IEC 68 nun IEC 60068 geworden.

**Tabelle NA.1**

Europäische Norm	Internationale Norm	Deutsche Norm	Klassifikation im VDE-Vorschriftenwerk
HD 323.2.20 S3:1988	IEC 60068-2-20:1979 + A1:1986 + A2:1987	DIN IEC 60068-2-20:1991-04	–
EN 60068-2-21:1999	IEC 60068-2-21:1999	DIN EN 60068-2-21:1999-10	–
Normen der Reihe EN 60695	Normen der Reihe IEC 60695	Normen der Reihe DIN EN 60695 (VDE 0471) und DIN VDE 0471 (VDE 0471)	VDE 0471

## Nationaler Anhang NB (informativ)

### Literaturhinweise

DIN EN 60068-2-21:1999, *Umweltprüfungen – Teil 2-21: Prüfungen – Prüfung U: Widerstandsfähigkeit der Anschlüsse und integrierter Befestigungsmittel (IEC 60068-2-21:1999); Deutsche Fassung EN 60068-2-21:1999.*

DIN IEC 60068-2-20:1991, *Elektrotechnik – Grundlegende Umweltprüfverfahren – Prüfgruppe T: Löten; Identisch mit IEC 60068-2-20:1979 (Stand 1987).*

Normen der Reihe DIN EN 60695 (VDE 0471) und DIN VDE 0471 (VDE 0471), *Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr.*