

**DIN EN 60127-3
(VDE 0820-3)****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 29.120.50

Ersatz für
DIN EN 60127-3
(VDE 0820-3):2015-11
Siehe Anwendungsbeginn

**Geräteschutzsicherungen –
Teil 3: Kleinstsicherungseinsätze
(IEC 60127-3:2015 + A1:2020);
Deutsche Fassung EN 60127-3:2015 + A1:2020**

Miniature fuses –
Part 3: Sub-miniature fuse-links
(IEC 60127-3:2015 + A1:2020);
German version EN 60127-3:2015 + A1:2020

Coupe-circuit miniatures –
Partie 3: Éléments de remplacement subminiatures
(IEC 60127-3:2015 + A1:2020);
Version allemande EN 60127-3:2015 + A1:2020

Gesamtumfang 36 Seiten

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn für die von CENELEC am 2015-02-24 angenommene Europäische Norm und die am 2020-08-26 angenommene Änderung A1 als DIN-Norm ist 2021-08-01.

Für **DIN EN 60127-3 (VDE 0820-3):2015-11** besteht eine Übergangsfrist bis 2023-08-26.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN EN 60127-3/A1 (VDE 0820-3/A1):2018-12.

Für dieses Dokument ist das nationale Arbeitsgremium K 663 „Gerätesicherungen (G-Sicherungen)“ 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 32C „Miniature fuses“ 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 durch einen senkrechten Strich und „A1“ am linken Seitenrand gekennzeichnet.

Änderungen

Gegenüber **DIN EN 60127-3 (VDE 0820-3):2015-11** wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Alle Abschnitte wurden unter Berücksichtigung des gesamten Inhalts der vorherigen Ausgabe entsprechend den aktuellen Anforderungen an Form und Gestaltung überarbeitet.
- b) Überarbeitung und Aktualisierung der **Tabellen 1 bis 5**.
- c) Überarbeitung der Normenblätter 1 bis 4.
- d) Hinzugefügt wurde der neue normative **Anhang A**, der das Thema Kleinstsicherungseinsätze nach Normblatt 3 und 4 mit optionalen Gleichstrombemessungswerten behandelt.

Frühere Ausgaben

DIN VDE 0820-3 (VDE 0820-3): 1992-11

DIN EN 60127-3 (VDE 0820-3): 1996-11, 2003-09, 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
EN 60068-2-21	IEC 60068-2-21	DIN EN 60068-2-21	–
EN 60127-1:2006	IEC 60127-1:2006	DIN EN 60127-1 (VDE 0820-1):2007-02	VDE 0820-1
EN 60127-4	IEC 60127-4	DIN EN 60127-4 (VDE 0820-4)	VDE 0820-4
EN 60127-6	IEC 60127-6	DIN EN 60127-6 (VDE 0820-6)	VDE 0820-6
EN 60127-7	IEC 60127-7	DIN EN 60127-7 (VDE 0820-7)	VDE 0820-7
EN IEC 60127-10	IEC 60127-10	DIN EN 60127-10 (VDE 0820-10)	VDE 0820-10
EN 60695-11-5	IEC 60695-11-5	DIN EN 60695-11-5 (VDE 0471-11-5)	VDE 0471-11-5
EN 61249-2-7	IEC 61249-2-7	DIN EN 61249-2-7	–
–	ISO 3	DIN 323-1	–