

DIN EN 60115-9-1



ICS 31.040.10

**Festwiderstände zur Verwendung in Geräten der Elektronik –
Teil 9-1: Vordruck für Bauartspezifikationen –
Oberflächenmontierbare Netzwerke aus Festwiderständen mit einzeln
messbaren Widerständen – Bewertungsstufe EZ (IEC 60115-9-1:2003);
Deutsche Fassung EN 60115-9-1:2004**

Fixed resistors for use in electronic equipment –
Part 9-1: Blank detail specification –
Fixed surface mount resistor networks with individually measurable resistors –
Assessment level EZ (IEC 60115-9-1:2003);
German version EN 60115-9-1:2004

Résistances fixes utilisées dans les équipements électroniques –
Partie 9-1: Spécification particulière cadre –
Réseaux de résistances fixes montés en surface avec des résistances mesurables
individuellement – Niveau d'assurance EZ (CEI 60115-9-1:2003);
Version allemande EN 60115-9-1:2004

Gesamtumfang 12 Seiten

DIN EN 60115-9-1:2004-10

Beginn der Gültigkeit

Die von CENELEC am 2004-02-01 angenommene EN 60115-9-1 gilt als DIN-Norm ab 2004-10-01.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN IEC 40/1172/CD:2000-10.

Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium K 613 „Widerstände“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE zuständig.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom TC 40 „Capacitors and resistors for electronic equipment“ erarbeitet.

Das IEC-Komitee hat entschieden, dass der Inhalt dieser Publikation bis zum Jahr 2008 unverändert bleiben soll. Zu diesem Zeitpunkt wird entsprechend der Entscheidung des Komitees die Publikation

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

Festwiderstände zur Verwendung in Geräten der Elektronik
Teil 9-1: Vordruck für Bauartspezifikationen – Oberflächenmontierbare
Netzwerke aus Festwiderständen mit einzeln messbaren Widerständen –
Bewertungsstufe EZ
(IEC 60115-9-1:2003)

Fixed resistors for use in electronic equipment
Part 9-1: Blank detail specification – Fixed
surface mount resistor networks with individually
measurable resistors – Assessment level EZ
(IEC 60115-9-1:2003)

Résistances fixes utilisées dans les
équipements électroniques
Partie 9-1: Spécification particulière cadre –
Réseaux de résistances fixes montés en
surface avec des résistances mesurables
individuellement – Niveau d'assurance EZ
(CEI 60115-9-1:2003)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2004-02-01 angenommen. Die CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CENELEC-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.

CENELEC

Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

Zentralsekretariat: rue de Stassart 35, B-1050 Brüssel