

DIN EN 140401-803

ICS 31.040.10

Ersatz für
DIN EN 140401-803:2011-05
Siehe Anwendungsbeginn

**Bauartspezifikation: SMD Schicht-Festwiderstände niedriger
Belastbarkeit –
Zylindrisch –
Stabilitätsklassen 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2;
Deutsche Fassung EN 140401-803:2007 + A1:2010 + A2:2013**

Detail specification: Fixed low power film SMD resistors –
Cylindrical –

Stability classes 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2;

German version EN 140401-803:2007 + A1:2010 + A2:2013

Spécification particulière: Résistances couche fixes à faible dissipation CMS –
Cylindriques –

Classes de stabilité 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2;

Version allemande EN 140401-803:2007 + A1:2010 + A2:2013

Gesamtumfang 40 Seiten

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn für die von CENELEC am 2007-05-01 angenommene Europäische Norm und die am 2010-10-01 angenommene Änderung A1 und die am 2012-12-24 angenommene Änderung A2 als DIN-Norm ist 2013-12-01.

Für DIN EN 140401-803:2011-05 besteht eine Übergangsfrist bis 2015-12-24.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN EN 140401-803/AB:2012-10.

Für dieses Dokument ist das nationale Arbeitsgremium GK 613 „Widerstände“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE (www.dke.de) zuständig.

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.

Der Zusammenhang der zitierten Normen mit den entsprechenden Deutschen Normen ergibt sich, soweit ein Zusammenhang besteht, grundsätzlich über die Nummer der entsprechenden IEC-Publikation. Beispiel: IEC 60068 ist als EN 60068 als Europäische Norm durch CENELEC übernommen und als DIN EN 60068 ins Deutsche Normenwerk aufgenommen.

Die Änderung A1 wurde eingearbeitet und durch einen senkrechten Strich am linken Seitenrand gekennzeichnet.

Die Änderung A2 wurde eingearbeitet und durch zwei senkrechte Striche am linken Seitenrand gekennzeichnet.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 140401-803:2011-05 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) In Tabelle 1 – Bauform und Maße wurden die Angaben zu Länge, Durchmesser und Gewicht der metrischen Bauformen RC2211M, RC3715M und RC6123M geändert.

Frühere Ausgaben

DIN EN 140401-803: 2002-12, 2004-08, 2008-05, 2011-05

Deutsche Fassung

**Bauartspezifikation: SMD Schicht-Festwiderstände niedriger Belastbarkeit –
Zylindrisch –
Stabilitätsklassen 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2**

Detail specification: Fixed low power film SMD
resistors –
Cylindrical –
Stability classes 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2

Spécification particulière: Résistances couche
fixes à faible dissipation CMS –
Cylindriques –
Classes de stabilité 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2007-05-01, die A1 am 2010-10-01 und die A2 am 2012-12-24 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 CEN-CENELEC Management Centre 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 CEN-CENELEC Management Centre mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

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

CENELEC

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

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel