

DIN EN 140101-806



ICS 31.040.10

Ersatz für
DIN EN 140101-806:2008-08
und
DIN EN 140101-806
Berichtigung 1:2010-01
Siehe Anwendungsbeginn

**Bauartspezifikation: Schicht-Festwiderstände niedriger Belastbarkeit –
Metallschichtwiderstände auf hochwertiger Keramik, mit konformer
Umhüllung und axialen oder vorgeformten Anschlüssen;
Deutsche Fassung EN 140101-806:2008 + A1:2013**

Detail Specification: Fixed low power film resistors –
Metal film resistors on high grade ceramic, conformal coated or molded, axial or
preformed leads;
German version 140101-806:2008 + A1:2013

Spécification particulière: Résistances fixes à couche et à faible dissipation –
Résistances à couche métallique sur céramique de qualité supérieure, moulée ou
disposant d'un revêtement enrobant, avec des sorties préformées ou axiales;
Version allemande EN 140101-806:2008 + A1:2013

Gesamtumfang 39 Seiten

Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn für die von CENELEC am 2007-11-01 angenommene Europäische Norm und die am 2013-10-14 angenommene Änderung A1 als DIN-Norm ist 2014-09-01.

Für DIN EN 140101-806:2008-08 und DIN EN 140101-806 Berichtigung 1:2010-01 besteht eine Übergangsfrist bis 2016-10-14.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN EN 140101-806/AA:2013-10.

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.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 140101-806:2008-08 und DIN EN 140101-806 Berichtigung 1:2010-01 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 1.9.4 wurden Schreibweisen und Erläuterungen der Bestellbezeichnungen korrigiert und ergänzt.

Frühere Ausgaben

DIN EN 140101-806: 2008-08

DIN EN 140101-806 Berichtigung 1: 2010-01

**Bauartspezifikation: Schicht-Festwiderstände niedriger Belastbarkeit –
Metallschichtwiderstände auf hochwertiger Keramik, mit konformer Umhüllung
und axialen oder vorgeformten Anschlüssen**

Detail Specification: Fixed low power film resistors –
Metal film resistors on high grade ceramic, conformal coated or molded, axial or preformed leads

Spécification particulière: Résistances fixes à couche et à faible dissipation –
Résistances à couche métallique sur céramique de qualité supérieure, moulée ou disposant d'un revêtement enrobant, avec des sorties préformées ou axiales

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2007-11-01 und die A1 am 2013-10-14 angenommen. 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

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel