

DIN EN 60384-9

ICS 31.060.20

Ersatz für
DIN 45910-17:1991-04 und
DIN IEC 60384-9:1993-01
Siehe jedoch Beginn der
Gültigkeit

**Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik –
Teil 9: Rahmenspezifikation –
Keramik-Festkondensatoren, Klasse 2 (IEC 60384-9:2005);
Deutsche Fassung EN 60384-9:2005**

Fixed capacitors for use in electronic equipment –
Part 9: Sectional specification –
Fixed capacitors of ceramic dielectric, Class 2 (IEC 60384-9:2005);
German version EN 60384-9:2005

Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques –
Partie 9: Spécification intermédiaire –
Condensateurs fixes à diélectrique en céramique de classe 2 (CEI 60384-9:2005);
Version allemande EN 60384-9:2005

Gesamtumfang 31 Seiten

Beginn der Gültigkeit

Die von CENELEC am 2005-05-01 angenommene EN 60384-9 gilt als Norm ab 2006-01-01.

Daneben dürfen DIN 45910-17:1991-04 und DIN IEC 60384-9:1993-01 noch bis 2008-05-01 angewendet werden.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN IEC 60384-9:2003-10.

Für die vorliegende Norm ist das nationale Arbeitsgremium K 611 „Kondensatoren“ 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 zu dem auf der IEC-Website unter „<http://webstore.iec.ch>“ mit den Daten zu dieser Publikation angegebenen Datum (maintenance result date) unverändert bleiben soll. Zu diesem Zeitpunkt wird entsprechend der Entscheidung des Komitees die Publikation

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

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.

Änderungen

Gegenüber DIN 45910-17:1991-04 und DIN IEC 60384-9:1993-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen: IEC 60384-9 wurde vollständig überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 45910-17: 1983-05, 1991-04

DIN IEC 60384-9: 1993-01

Deutsche Fassung

Festkondensatoren zur Verwendung in Geräten der Elektronik
Teil 9: Rahmenspezifikation
Keramik-Festkondensatoren, Klasse 2
(IEC 60384-9:2005)

Fixed capacitors for use in electronic equipment
Part 9: Sectional specification
Fixed capacitors of ceramic dielectric, Class 2
(IEC 60384-9:2005)

Condensateurs fixes utilisés dans les
équipements électroniques
Partie 9: Spécification intermédiaire
Condensateurs fixes à diélectrique en
céramique de classe 2
(CEI 60384-9:2005)

Diese Europäische Norm wurde von CENELEC am 2005-05-01 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