

Vordruck für Bauartspezifikation:
**Tantal-Festkondensatoren mit festem
 Elektrolyten und Sinteranode (Unterfamilie 3)**
 Deutsche Fassung EN 130 201 : 1993

DIN
EN 130 201

Der Text dieser Norm umfaßt den Text des Harmonisierungsdokumentes

CECC 30 201

Blank detail specification:
 Fixed tantalum capacitors with solid electrolyte, porous anode (Sub-family 3)
 Spécification particulière cadre:
 Condensateurs fixes au tantale à électrolyte solide, à anode poreuse
 (Sous-famille 3)

Ersatz für
 DIN 45 910 Teil 141/06.86

Die Europäische Norm EN 130 201 : 1993 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Zuständig für diese Europäische Norm ist in Deutschland das Komitee K 611 „Kondensatoren“ der Deutschen Elektrotechnischen Kommission im DIN und VDE (DKE), von dem die Übersetzung der Veröffentlichung autorisiert wurde.

Entsprechend dem Kurzverfahren (siehe DIN 820 Teil 4, Abschnitt 3.2, Ausgabe Februar 1974) war folgender Entwurf in den DIN-Mitteilungen angekündigt:

prEN 130 201: DIN-Mitteilungen Heft 12, 1991.

Zitierte Normen

Siehe Abschnitt 1.4

Frühere Ausgaben

DIN 45 910 Teil 141: 05.83, 06.86

Änderungen

Gegenüber DIN 45 910 Teil 141/06.86 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- EN 130 201 : 1993 übernommen.

Fortsetzung 14 Seiten EN-Norm

Deutsche Elektrotechnische Kommission im DIN und VDE (DKE)

Deskriptoren: Qualität, elektronische Bauelemente, Kondensatoren

Deutsche Fassung

Vordruck für Bauartspezifikation:

**Tantal-Festkondensatoren mit festem Elektrolyten und Sinteranode
(UNTERFAMILIE 3)**

Blank Detail Specification:
Fixed Tantalum Capacitors with
Solid Electrolyte, Porous Anode
(SUB-FAMILY 3)

Spécification particulière cadre:
Condensateurs fixes au tantale à
électrolyte solide, à anode poreuse
(SOUS-FAMILLE 3)

Diese Europäische Norm wurde vom CENELEC-Komitee für Bauelemente der Elektronik (CECC) am 27. Januar 1992 angenommen. Die CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die Forderungen der 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 CECC-Generalsekretariat oder bei jedem CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

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

CENELEC-Mitglieder sind die nationalen elektrotechnischen Komitees von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und dem Vereinigten Königreich. Mit Ausnahme der nationalen elektrotechnischen Komitees von Griechenland, Island und Luxemburg sind die Mitgliedsländer des CECC mit denen von CENELEC identisch.

CECC

CENELEC- Komitee für Bauelemente der Elektronik

CENELEC Electronic Components Committee

Comité des Composants Electroniques du CENELEC

Generalsekretariat: Gartenstr. 179, W- 6000 Frankfurt/Main 70