



**Vzorová předmětová specifikace:  
Neproměnné kondenzátory  
pro elektromagnetické odrušení  
a pro připojení k napájecí síti  
(Úroveň hodnocení D)**

**ČSN  
EN 132401**

35 8282

Blank Detail Specification: Fixed Capacitors for Electromagnetic Interference Suppression and Connection to the Supply Mains (Assessment Level D)

Spécification particulière cadre: Condensateurs fixed d'antiparasitage et raccordement à l'alimentation (Niveau d'assurance D)

Vordruck für Bauartspezifikation: Festkondensatoren zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen, geeignet für Netzbetrieb (Gütebestätigungsstufe D)

Tato norma přejímá německou verzi evropské normy EN 132401:1994.

Evropská norma EN 132401:1994 má status české technické normy.

This standard implements the German version of European Standard EN 132401:1994.

This European Standard EN 132401:1994 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut, 1997

51633

EN 130000:1993 zavedena v ČSN EN 130000 Kmenová specifikace: Neproměnné kondenzátory (35 8290) (idt EN 130000:1993+A1 až A5:1993 + A8:1995 + A9:1995)

EN 132400 zavedena v ČSN EN 132400 Dílčí specifikace: Neproměnné kondenzátory pro elektromagnetické odrušení a pro připojení k napájecí síti (Úroveň hodnocení D) (35 8282)

CECC 00 200 Doporučení CECC je dostupné v ČSN, oddělení dokumentačních služeb, Biskupský dvůr č.5, 11002 Praha1

CECC 00 300 Doporučení CECC je dostupné v ČSN, oddělení dokumentačních služeb, Biskupský dvůr č.5, 11002 Praha1

## **Vypracování normy**

Zpracovatel: Tomáš Vacek - NORVAK, IČO 44403429

Technická normalizační komise: TNK 102 Součástky a materiály pro elektroniku a elektrotechniku

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. František Mařík

Strana 3

---

**EUROPÄISCHE NORM  
EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE**

**EN 132 401  
Juni 1994**

---

DK

Ersatz für CECC 32401 Ausgabe 1:1992

Deskriptoren: Qualität, elektronische Bauelemente, Kondensatoren

Deutsche Fassung

**Vordruck für Bauartspezifikation: Festkondensatoren zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen, geeignet für Netzbetrieb (Gütebestätigungsstufe D)**

Blank Detail Specification: Fixed Capacitors for Electromagnetic Interference Suppression and Connection to the Supply Mains (Assessment Level D)

Spécification particulière cadre: Condesateurs fixed d'antiparasitage et raccordement à l'alimentation  
(Niveau d'assurance D)

Diese Europäische Norm wurde vom CENELEC-Komitee für Bauelemente der Elektronik (CECC) am 21. November 1993 angenommen. Die CENELEC-Mitglieder sind gehalten, die Forderungen der CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der 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 ihrem 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, Italien, Luxemburg, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und dem Vereinigten Königreich. Mit Ausnahme der nationalen elektrotechnischen Komitee 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**

---

<sup>(C)</sup> 1994 Das Copyright ist den CENELEC-Mitgliedern vorbehalten

Ref. Nr. EN 132 401:1994 D

## VORBEMERKUNG

Das CENELEC-Komitee für Bauelemente der Elektronik (CECC) besteht aus den Mitgliedsländern des Europäischen Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC), die sich an einem harmonisierten Gütebestätigungssystem für elektronische Bauelemente beteiligen wollen.

Ziel des Systems ist es, den internationalen Handel zu erleichtern durch Harmonisierung der Normen und Gütebestätigungssystem für elektronische Bauelemente und durch die Erteilung eines international anerkannten Konformitätszeichens oder einer Konformitäts-bescheinigung. Die entsprechend den Festlegungen dieses Systems hergestellten Bau-elemente sind deshalb in allen Mitgliedsländern ohne weitere Prüfung annehmbar.

Diese Europäische Norm wurde von der CECC-Arbeitsgruppe WG 3, Capacitors, erstellt.

Der Text dieser Spezifikation wurde als Schriftstück CECC 32 401 zur Abstimmung vorgelegt. Er wurde zusammen mit dem Abstimmbericht CECC(Sec)3459 vom CECC angenommen und am 21. November 1993 zur Veröffentlichung als EN 132 401 freigegeben.

Nachstehende Daten wurden festgelegt:

- spätestes Datum der Ankündigung (doa) 1993-12-26

der EN auf nationaler Ebene

- spätestes Datum der Veröffentlichung (dop) 1994-06-26

einer identischen nationalen Norm

- spätestes Datum für die Zurückziehung (dow) 1995-06-26

entgegenstehender nationaler Normen

---

-- Vynechaný text --