

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
384-10

QC 301900

1989

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1

1993-03

Amendement 1

**Condensateurs fixes utilisés dans
les équipements électroniques**

Partie 10:

Spécification intermédiaire:

Condensateurs fixes chipes à diélectrique
en céramique multicouche

Amendment 1

**Fixed capacitors for use
in electronic equipment**

Part 10:

Sectional specification:

Fixed multilayer ceramic chips capacitors

© CEI 1993 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembe Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

B

*Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

PREFACE

La présente modification a été établie par le Comité d'Etudes No. 40 de la CEI: Condensateurs et résistances pour équipements électroniques.

Le texte de cette modification est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapport de vote
40(BC)731	40(BC)780

Pour de plus amples renseignements, consulter le rapport de vote correspondant mentionné dans le tableau ci-dessus.

Le numéro QC qui figure sur la page de couverture de la présente publication est le numéro de spécification dans le Système CEI d'assurance de la qualité des composants électroniques (IECQ).

Page 38

4.13.6 Essai cyclique de chaleur humide, essai Db, cycles restants

Dans la troisième colonne modifier le temps de reprise pour la classe 1 en "6 h - 24 h".

4.14.2 Mesure initiale

Dans la troisième colonne modifier le temps de reprise pour la classe 1 en "6 h - 24 h".

Page 66

4.13.6.3 Reprise

Remplacer le texte existant par: "Les condensateurs chipsets doivent avoir un temps de reprise de 6 h - 24 h pour les condensateurs de classe 1 et de 24 h ± 2 h pour les condensateurs de classe 2".

Page 70

4.14.4 Reprise

Remplacer le texte complet par: "Les condensateurs chipsets doivent avoir un temps de reprise de 6 h - 24 h pour les condensateurs de classe 1 et de 24 h ± 2 h pour les condensateurs de classe 2".

PREFACE

This amendment has been prepared by IEC Technical Committee No. 40: Capacitors and Resistors for Electronic Equipment.

The text of this amendment is based upon the following documents:

Six Months' Rule	Report on Voting
40(CO)731	40(CO)780

Further information can be found in the relevant Report on Voting indicated in the table above.

The QC number that appears on the front cover of this publication is the specification number in the IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ).

Page 394.13.6 Damp heat, cyclic, Test Db, remaining cycles

In the third column amend the recovery time for Class 1 to "6 h - 24 h".

4.14.2 Initial measurement

In the third column amend the recovery time for Class 1 to "6 h - 24 h".

Page 674.13.6.3 Recovery

Replace the existing text by: "The chip capacitors shall recover for 6 h - 24 h for Class 1 capacitors and for 24 h ± 2 h for Class 2 capacitors".

Page 714.14.4 Recovery

Replace the entire text by: "The chip capacitors shall recover for 6 h - 24 h for Class 1 capacitors and for 24 h ± 2 h for Class 2 capacitors".