

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
384-15-3
QC 300201
1984**

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1
1992-04

Amendement 1

**Condensateurs fixes utilisés dans
les équipements électroniques**

Partie 15:

Spécification particulière-cadre:
Condensateurs fixes au tantalum, à électrolyte solide
et à anode poreuse
Niveau d'assurance E

Amendment 1

Fixed capacitors for use in electronic equipment

Part 15:

Blank detail specification:
Fixed tantalum capacitors with solid
and porous anode
Assessment level E

© CEI 1992 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission 3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
Telefax: +41 22 919 0300 e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



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)757	40(BC)805

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 14

Tableau IV Contrôle du Groupe A.

Ajouter un nouveau Sous-groupe A0 au-dessus du Sous-groupe A1 existant avec les colonnes suivantes:

Numéro de paragraphe et essai (voir note 1)	D ou ND	Conditions d'essai (voir note 1)	N C	N Q A	Exigences (voir note 1)
Sous-groupe A0	ND			100 %	
4.19 Surintensité (si requis dans la spécification particulière)					

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)757	40(CO)805

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 15

Table IV Group A inspection.

Add a new Sub-group A0 above the existing Sub-group A1 with the following columns:

Sub-clause number and Test (see Note 1)	D or ND	Conditions of test (see Note 1)	I L	A Q L	Performance requirements (see Note 1)
<u>Sub-group A0</u>	ND			100 %	
4.19 High surge current (if required by the detail specification)					