

**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](mailto: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 14Tableau 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)
					(voir note 2)
<u>Sous-groupe A0</u>	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 15Table 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)					

---

**ICS 31.060.50**

---

Typeset and printed by the IEC Central Office  
GENEVA, SWITZERLAND