

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
384-14

QC 302400

1993

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1

1995-06

Amendement 1

**Condensateurs fixes utilisés
dans les équipements électroniques**

Partie 14:
Spécification intermédiaire:
Condensateurs fixes d'antiparasitage et
raccordement à l'alimentation

Amendment 1

**Fixed capacitors for use
in electronic equipment**

Part 14:
Sectional specification:
Fixed capacitors for electromagnetic
interference suppression and connection
to the supply mains

© CEI 1995 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

D

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

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le comité d'études 40 de la CEI: Condensateurs et résistances pour équipements électroniques.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
40/721/DIS	40/755/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Page 100

Paragraphe 4.18: Essai d'inflammabilité active

Remplacer le texte par:

4.18.1 Cet essai n'est pas applicable aux condensateurs Y1.

4.18.2 L'échantillon de 24 spécimens doit contenir une quantité égale de spécimens, de valeur de capacité la plus grande, la plus petite et intermédiaire de la gamme à qualifier. Lorsqu'il n'y a que deux valeurs de capacité dans la gamme, 12 spécimens de chaque valeur doivent être essayés; lorsqu'il n'y a qu'une valeur de capacité concernée, 24 condensateurs de cette valeur doivent être essayés.

Les spécimens doivent être enrobés individuellement dans au moins une couche de gaze mais pas plus de deux couches complètes. La gaze doit être de tissu de coton pur non traité avec une masse de 36,3 g/m² à 38,8 g/m² et ayant 32 x 28 mailles, préconditionnée 24 h dans les conditions atmosphériques normalisées d'essai.

Chaque condensateur en essai doit être monté par ses fils. La longueur libre des fils doit être au moins 25 mm.