

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
61050**

1991

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1

1994-06

Amendement 1

**Transformateurs pour lampes tubulaires
à décharge ayant une tension secondaire
à vide supérieure à 1000 V
(couramment appelés transformateurs-néon)**

Prescriptions générales et de sécurité

Amendment 1

**Transformers for tubular discharge lamps having
a no-load output voltage exceeding 1000 V
(generally called neon-transformers)**

General and safety requirements

© IEC 1994 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission

Telefax: +41 22 919 0300

e-mail: inmail@iec.ch

3, rue de Varembe Geneva, Switzerland

IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

C

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

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 34C: Appareils auxiliaires pour lampes à décharge, du comité d'études 34 de la CEI: Lampes et équipements associés.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
34C(BC)254	34C(BC)273

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 2

SOMMAIRE

Ajouter:

Annexe D – Systèmes utilisés au Japon et en Amérique du Nord.

Après la page 70, ajouter ce qui suit:

Annexe D (normative)

Systèmes utilisés au Japon et en Amérique du Nord

D.8 Caractéristiques électriques

D.8.4 La valeur du courant de court-circuit des transformateurs individuels doit être entre la valeur marquée et la valeur marquée +10 %.

D.10 Echauffement

D.10.3 Conditions de fonctionnement

Pour les transformateurs protégés contre les courts-circuits (voir 2.5), l'essai d'échauffement dans les conditions normales de fonctionnement doit être effectué avec le secondaire du transformateur en essai mis en court-circuit.