

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
60236**

Deuxième édition
Second edition
1974-01

**Méthodes de désignation des électrodes de
déviation électrique des tubes à rayons
cathodiques**

**Methods for the designation of electrostatic
deflecting electrodes of cathode-ray tubes**

© IEC 1974 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
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

D

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

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

MÉTHODES DE DÉSIGNATION DES ÉLECTRODES DE DÉVIATION
ÉLECTRIQUE DES TUBES À RAYONS CATHODIQUES

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

PRÉFACE

La présente recommandation a été établie par le Comité d'Etudes N° 39 de la CEI: Tubes électroniques.

A la réunion tenue à Washington en 1970, il fut décidé de diffuser un premier projet de texte supplémentaire concernant la désignation des électrodes de déviation, conformément à la Méthode B.

Ce texte, document 39(Bureau Central)258, fut discuté à la réunion tenue à Paris en 1971 et fut alors soumis, dans une forme inchangée, à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en juin 1972.

Ce texte a été inséré dans cette deuxième édition de la Publication 236 de la CEI.

Les pays suivants se sont prononcés explicitement en faveur de la publication:

Allemagne	Italie
Australie	Japon
Belgique	Pays-Bas
Canada	Royaume-Uni
Etats-Unis d'Amérique	Suède
Finlande	Suisse
France	Turquie
Israël	Union des Républiques Socialistes Soviétiques

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

METHODS FOR THE DESIGNATION OF ELECTROSTATIC DEFLECTING
ELECTRODES OF CATHODE-RAY TUBES

FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendations and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

PREFACE

This recommendation has been prepared by IEC Technical Committee No. 39, Electronic Tubes.

At the meeting held in Washington in 1970, it was decided to circulate a first draft of the supplementary text concerning the designation of electrostatic deflecting electrodes in accordance with Method B.

This text, document 39(Central Office)258, was discussed at the meeting held in Paris in 1971 and then, in an unaltered form, submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in June 1972.

This text has been inserted into this second edition of IEC Publication 236.

The following countries voted explicitly in favour of publication:

Australia	Japan
Belgium	Netherlands
Canada	Sweden
Finland	Switzerland
France	Turkey
Germany	Union of Soviet Socialist Republics
Israel	United Kingdom
Italy	United States of America

MÉTHODES DE DÉSIGNATION DES ÉLECTRODES DE DÉVIATION ÉLECTRIQUE DES TUBES À RAYONS CATHODIQUES

Les électrodes de déviation des tubes à rayons cathodiques ayant deux paires d'électrodes de déviation doivent être désignées par le fabricant suivant la Méthode A ou la Méthode B.

Note. -- La Méthode B ne peut s'appliquer aux tubes à rayons cathodiques dont les électrodes de déviation ne sont pas connectées à des broches du culot ou de l'embase.

METHODS FOR THE DESIGNATION OF ELECTROSTATIC DEFLECTING ELECTRODES OF CATHODE-RAY TUBES

The deflecting electrodes of cathode-ray tubes having two pairs of electrostatic deflecting electrodes should be designated by the manufacturer in accordance with either Method A or Method B.

Note. — Method B cannot be applied to cathode-ray tubes where the deflecting electrodes are not connected to the base pins.