

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC  
27-2B

1980

Deuxième complément à la Publication 27-2 (1972)

**Symboles littéraux à utiliser en  
électrotechnique**

**Deuxième partie:**  
Télécommunications et électronique

Second supplement to Publication 27-2 (1972)

**Letter symbols to be used in  
electrical technology**

**Part 2:**  
Telecommunications and electronics

© CEI 1980 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.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembé Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### Deuxième complément à la Publication 27-2 (1972) SYMBOLES LITTÉRAUX À UTILISER EN ÉLECTROTECHNIQUE Deuxième partie: Télécommunications et électronique

#### 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 norme a été préparée par le Comité d'Etudes N° 25 de la CEI: Grandeur et unités, et leurs symboles littéraux.

Un premier projet fut discuté lors de la réunion tenue à Florence en 1978. A la suite de cette réunion, un projet, document 25(Bureau Central)79, fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en octobre 1979.

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

Afrique du Sud (République d')	Italie
Allemagne	Japon
Australie	Nouvelle-Zélande
Autriche	Norvège
Belgique	Pays-Bas
Brésil	Royaume-Uni
Canada	Suède
Chine	Suisse
Danemark	Turquie
Espagne	Union des Républiques
Etats-Unis d'Amérique	Socialistes Soviétiques
France	Yougoslavie

*Autres publications de la CEI citées dans la présente norme:*

- Publications n°s 50(131): Vocabulaire Electrotechnique International (V.E.I.),  
Chapitre 131: Circuits électriques et magnétiques.  
375: Conventions concernant les circuits électriques et magnétiques.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**Second supplement to Publication 27-2 (1972)**  
**LETTER SYMBOLS TO BE USED IN ELECTRICAL TECHNOLOGY**  
**Part 2: Telecommunications and electronics**

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 recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

PREFACE

This standard has been prepared by IEC Technical Committee No. 25: Quantities and Units, and Their Letter Symbols.

A first draft was discussed at the meeting held in Florence in 1978. As a result of this meeting, a draft, Document 25(Central Office)79, was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in October 1979.

The National Committees of the following countries voted explicitly in favour of publication:

Australia  
Austria  
Belgium  
Brazil  
Canada  
China  
Denmark  
France  
Germany  
Italy  
Japan  
Netherlands

New Zealand  
Norway  
South Africa (Republic of)  
Spain  
Sweden  
Switzerland  
Turkey  
Union of Soviet  
Socialist Republics  
United Kingdom  
United States of America  
Yugoslavia

*Other IEC publications quoted in this standard:*

- Publications Nos. 50(131): International Electrotechnical Vocabulary (I.E.V.),  
Chapter 131: Electric and Magnetic Circuits.  
375: Conventions concerning Electric and Magnetic Circuits.