

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC**

**60027-2**

Deuxième édition  
Second edition  
2000-11

---

---

**Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique –**

**Partie 2:  
Télécommunications et électronique**

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

**Part 2:  
Telecommunications and electronics**

© IEC 2000 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

e-mail: [inmail@iec.ch](mailto: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

V

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

## SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS .....	4
Articles	
0 Généralités .....	8
1 Grandeurs générales .....	12
2 Réseaux linéaires .....	17
3 Symboles littéraux pour la transmission de signaux par lignes (câbles compris).....	29
4 Propagation des ondes radioélectriques.....	32
5 Grandeurs concernant la propagation dans les guides d'onde.....	36
6 Antennes .....	42
7 Electroacoustique .....	44
8 Circuits électriques équivalents des cristaux piézoélectriques.....	50
9 Symboles littéraux pour la matrice de répartition et pour la matrice de transfert.....	53
10 Symboles pour l'usage dans le domaine des convertisseurs statiques à tubes ou à semiconducteurs .....	53
11 Automatique.....	59
12 Grandeurs se rapportant aux réseaux linéaires à $n$ accès .....	63
13 Informatique et transmission de données .....	63
14 Préfixes pour les multiples binaires.....	66

## CONTENTS

	Page
FOREWORD .....	5
Clause	
0 General.....	9
1 General quantities.....	12
2 Linear networks .....	17
3 Letter symbols for line transmission of signals (including cables) .....	29
4 Radio wave propagation.....	32
5 Quantities concerning waveguide propagation .....	36
6 Antennas .....	42
7 Electroacoustics.....	44
8 Equivalent circuits of piezoelectric crystals .....	50
9 Letter symbols for scattering matrix and transfer matrix .....	53
10 Symbols for use in the field of static convertors using tubes or semiconductor devices ..	53
11 Automatic control.....	59
12 Quantities concerning linear $n$ -port networks.....	63
13 Data processing and data transmission.....	63
14 Prefixes for binary multiples.....	66

Withdrawing

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### SYMBOLES LITTÉRAUX À UTILISER EN ÉLECTROTECHNIQUE –

#### Partie 2: Télécommunications et électronique

#### AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Électrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, spécifications techniques, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60027-2 a été établie par le comité d'études 25 de la CEI: Grandeurs et unités, et leurs symboles littéraux.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (1972), la CEI 60027-2A (1975), la CEI 60027-2B (1980) ainsi que l'amendement 1 (1997) et l'amendement 2 (1999), dont elle constitue une révision.

Les articles 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 et 14 sont repris de la première édition avec mise à jour. Les articles 2, 9, 12 et 13 ont fait l'objet d'une révision technique.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
25/234/FDIS	25/237/RVD

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

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 3.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

LETTER SYMBOLS TO BE USED IN ELECTRICAL TECHNOLOGY –

Part 2: Telecommunications and electronics

FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical specifications, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60027-2 has been prepared by IEC technical committee 25: Quantities and units, and their letter symbols.

This second edition cancels and replaces the first edition (1972), IEC 60027-2A (1975), IEC 60027-2B (1980) as well as amendment 1 (1997) and amendment 2 (1999), of which it constitutes a revision.

Clauses 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 and 14 of the first edition have been updated. Clauses 2, 9, 12 and 13 contain technical changes.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
25/234/FDIS	25/237/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 3.

Une ligne verticale dans la marge indique le nouveau texte.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2004. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

Withdrawn

A vertical line in the margin shows the new text.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2004. At this date, the publication will be

- reconfirmed;
- withdrawn;
- replaced by a revised edition, or
- amended.

Withdrawn

## SYMBOLES LITTÉRAUX À UTILISER EN ÉLECTROTECHNIQUE –

### Partie 2: Télécommunications et électronique

#### 0 Généralités

##### 0.1 Domaine d'application

Cette partie de la CEI 60027 s'applique aux télécommunications et à l'électronique. Elle donne les noms et symboles des grandeurs et unités.

##### 0.2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de la CEI 60027. Pour les références datées, les amendements ultérieurs ou les révisions de ces publications ne s'appliquent pas. Toutefois, les parties prenantes aux accords fondés sur la présente partie de la CEI 60027 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Pour les références non datées, la dernière édition du document normatif en référence s'applique. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 60027-1:1992, *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique – Partie 1: Généralités*

CEI 60027-3:1981, *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique – Partie 3: Grandeurs et unités logarithmiques\**

CEI 60050(131):1978, *Vocabulaire Electrotechnique International – Chapitre 131: Circuits électriques et magnétiques\**

CEI 60050-351:1998, *Vocabulaire Electrotechnique International – Partie 351: Commande et régulation automatiques*

CEI 60050(715):1996, *Vocabulaire Electrotechnique International – Chapitre 715: Réseaux de télécommunication, télétrafic et exploitation*

CEI 60050(726):1982, *Vocabulaire Electrotechnique International – Chapitre 726: Lignes de transmission et guides d'ondes*

CEI 60050(801):1994, *Vocabulaire Electrotechnique International – Chapitre 801: Acoustique et électroacoustique*

CEI 60375:1972, *Conventions concernant les circuits électriques et magnétiques\**

CEI 60747-1:1983, *Dispositifs à semiconducteurs – Dispositifs discrets et circuits intégrés – Première partie: Généralités*

CEI 61178-1:1993, *Résonateurs à quartz – Spécification dans le système CEI d'assurance de la qualité des composants électroniques (IECQ) – Partie 1: Spécification générique*

\* En révision.



## LETTER SYMBOLS TO BE USED IN ELECTRICAL TECHNOLOGY –

### Part 2: Telecommunications and electronics

#### 0 General

##### 0.1 Scope

This part of IEC 60027 is applicable to telecommunications and electronics. It gives names and symbols for quantities and units.

##### 0.2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 60027. For dated references, subsequent amendments to, or revisions of, any of these publications do not apply. However, parties to agreements based on this part of IEC 60027 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. For undated references, the latest edition of the normative document referred to applies. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 60027-1:1992, *Letter symbols to be used in electrical technology – Part 1: General*

IEC 60027-3:1981, *Letter symbols to be used in electrical technology – Part 3: Logarithmic quantities and units\**

IEC 60050(131):1978, *International Electrotechnical Vocabulary – Chapter 131: Electric and magnetic circuits\**

IEC 60050-351:1998, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 351: Automatic control*

IEC 60050(715):1996, *International Electrotechnical Vocabulary – Chapter 715: Telecommunication networks, teletraffic and operation*

IEC 60050(726):1982, *International Electrotechnical Vocabulary – Chapter 726: Transmission lines and waveguides*

IEC 60050(801):1994, *International Electrotechnical Vocabulary – Chapter 801: Acoustics and electroacoustics*

IEC 60375:1972, *Conventions concerning electric and magnetic circuits\**

IEC 60747-1:1983, *Semiconductor devices – Discrete devices and integrated circuits – Part 1: General*

IEC 61178-1:1993, *Quartz crystal units – A specification in the IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ) – Part 1: Generic specification*

\* Under revision.

ISO 31-5:1992, *Grandeurs et unités – Partie 5: Electricité et magnétisme*

ISO 31-6:1992, *Grandeurs et unités – Partie 6: Lumière et rayonnements électromagnétiques connexes*

ISO 31-7:1992, *Grandeurs et unités – Partie 7: Acoustique*

ISO 31-10:1992, *Grandeurs et unités – Partie 10: Réactions nucléaires et rayonnements ionisants*

Withdrawn

ISO 31-5:1992, *Quantities and units – Part 5: Electricity and magnetism*

ISO 31-6:1992, *Quantities and units – Part 6: Light and related electromagnetic radiations*

ISO 31-7:1992, *Quantities and units – Part 7: Acoustics*

ISO 31-10:1992, *Quantities and units – Part 10: Nuclear reactions and ionizing radiations*

Withdrawn