

**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**

**iTea Standards
(https://standards.iteh.ae)
Letter symbols to be used in electrical technology –
Part 2:
Telecommunications and electronics**

<https://standards.iteh.ae/001bg/standards/iec/draft/911ec-0fa1-4cc7-96b9-78cfda990173/iec-60027-2-2000>



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 60027-2:2000

Numérotation des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000. Ainsi, la CEI 34-1 devient la CEI 60034-1.

Editions consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique. Des renseignements relatifs à cette publication, y compris sa validité, sont disponibles dans le Catalogue des publications de la CEI (voir ci-dessous) en plus des nouvelles éditions, amendements et corrigenda. Des informations sur les sujets à l'étude et l'avancement des travaux entrepris par le comité d'études qui a élaboré cette publication, ainsi que la liste des publications parues, sont également disponibles par l'intermédiaire de:

- **Site web de la CEI (www.iec.ch)**
- **Catalogue des publications de la CEI**

Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI (www.iec.ch/catlg-f.htm) vous permet de faire des recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplaçées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

- **IEC Just Published**

Ce résumé des dernières publications parues (www.iec.ch/JP.htm) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (voir ci-dessous) pour plus d'informations.

- **Service clients**

Si vous avez des questions au sujet de cette publication ou avez besoin de renseignements supplémentaires, prenez contact avec le Service clients:

Email: custserv@iec.ch
Tél: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

Publication numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series. For example, IEC 34-1 is now referred to as IEC 60034-1.

Consolidated editions

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Further information on IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology. Information relating to this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is also available from the following:

- **IEC Web Site (www.iec.ch)**
- **Catalogue of IEC publications**

The on-line catalogue on the IEC web site (www.iec.ch/catlg-e.htm) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. Online information is also available on recently issued publications, withdrawn and replaced publications, as well as corrigenda.

- **IEC Just Published**

This summary of recently issued publications (www.iec.ch/JP.htm) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.

- **Customer Service Centre**

If you have any questions regarding this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre:

Email: custserv@iec.ch
Tel: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

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

<https://standards.iec.ch/standard/iec-60027-2-2000>

© 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

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

V

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

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	4
Articles	
0 Généralités	8
1 Grandeur générale	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 Grandeur 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 Grandeur se rapportant aux réseaux linéaires à n accès	63
13 Informatique et transmission de données	63
14 Préfixes pour les multiples binaires	66

https://standards.iteh.ae/01_bg/standards/iec/drafts/911ec-0fa1-4cc7-96b9-78cfda990173/iec-60027-2-2000

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

<https://standards.iteh.ai/> (http://standards.iteh.ai)

IEC 60027-2:2000

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.

<https://standards.iecb.org/IEC/standards/iec/da/911ec-0fa1-4cc7-96b9-78cfda990173/iec-60027-2-2000>

La Norme internationale CEI 60027-2 a été établie par le comité d'études 25 de la CEI: Grandeur 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.

~~http://www.iec.ch/standards/development/2000~~
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.



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.



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**

<https://standards.iehl.org/standards/iec/draft/911ec-0fa1-4cc7-96b9-78cfda990173/iec-60027-2-2000>

CEI 60050-351:1988, *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**

http://cds.iec.ch/IEC/IEC_60027-2:2000

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*



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*



1 Grandeur générale

1 General quantities

Numéro – Item number	Numéro dans l'ISO 31 Item number in ISO 31	Grandeur – Quantities			Observations Remarks	Unités – Units				Observations – Remarks		
		Nom de la grandeur Name of quantity	Symbole principal Chief symbol	Symbole de réserve Reserve symbol		Unité SI SI unit		Autres unités ou désignations Some other units or designations				
						Nom Name	Symbole Symbol	Nom Name	Symbole Symbol			
101		signal	<i>S, s</i>		<p><i>S</i> se rapporte à des grandeurs physiques en général, telles que courant, tension, pression, etc. Dans cette norme, <i>S</i>₁ et <i>S</i>₂ représentent respectivement le signal à l'entrée et le signal à la sortie; en général, la CEI 60027-1 donne les indices convenables. Lorsque le type de grandeur du signal est connu, utiliser le symbole approprié</p> <p><i>S</i> refers to physical quantities in general such as current, voltage, pressure, etc. In this standard, <i>S</i>₁ and <i>S</i>₂ are used respectively for input and output signals; in general, see IEC 60027-1 for suitable subscripts. In cases where the type of signal quantity is known, use the appropriate symbol</p>	watt	watt	W	néper, neper décibel, decibel	Np, dB	^{1), 2)}	
102		puissance de signal signal power	<i>P_s</i>									
103		niveau (du signal) (signal) level	<i>L</i>	<i>L_s</i>	$L = k \log \left \frac{S}{S_{\text{ref}}} \right $ <p>où <i>k</i> est une constante spécifiée where <i>k</i> is a specified constant</p>					³⁾		

¹⁾ En ce qui concerne les lettres majuscules et minuscules, voir la CEI 60027-1, article 2.1.

²⁾ L'unité dépend de la grandeur formant le signal (courant, tension, pression, etc.).

³⁾ Pour les unités néper et décibel, voir la CEI 60027-3.

¹⁾ With respect to capital and lower case letters, see IEC 60027-1, clause 2.1.

²⁾ The unit depends on the kind of quantity constituting the signal (current, voltage, pressure, etc.).

³⁾ For units neper and decibel, see IEC 60027-3.