

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC**

**60027-1**

1992

AMENDEMENT 2  
AMENDMENT 2  
2005-10

---

---

---

Amendment 2

**Symboles littéraux à utiliser  
en électrotechnique –**

**Partie 1:  
Généralités**

Amendment 2

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

**Part 1:  
General**

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHIBANGALORE  
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

© IEC 2005 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland  
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch) Web: [www.iec.ch](http://www.iec.ch)



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

B

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

## AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le comité d'études 25 de la CEI: Grandeurs et unités, et leurs symboles littéraux.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

CDV	Rapport de vote
25/297/CDV	25/306/RVC

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

Le comité a décidé que le contenu de cet amendement et de la publication de base ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de la CEI sous "http://webstore.iec.ch" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

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

Page 24

### 1.3.2 Signe décimal

*Remplacer le texte existant de ce paragraphe par ce qui suit:*

Le signe décimal est une virgule sur la ligne ou un point sur la ligne.

NOTE Cet énoncé est basé sur la Résolution 10 de la 22<sup>e</sup> Conférence générale des poids et mesures (CGPM 2003) qui a été adoptée à l'unanimité et dans laquelle la CGPM a déclaré que « le symbole du séparateur décimal pourra être le point sur la ligne ou la virgule sur la ligne ».

Conformément aux Directives CEI/ISO, Partie 2: Règles de structure et de rédaction des Normes internationales, le signe décimal est une virgule dans les Normes internationales.

Si la valeur absolue d'un nombre est inférieure à un, le signe décimal doit être précédé d'un zéro.

---

## FOREWORD

This amendment has been prepared by IEC technical committee 25: Quantities and units, and their letter symbols..

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

CDV	Report on voting
25/297/CDV	25/306/RVC

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

The committee has decided that the contents of this amendment and the base publication will remain unchanged until the maintenance result date indicated on the IEC web site under "http://webstore.iec.ch" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

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

Page 25

### 1.3.2 Decimal sign

*Replace the existing text of this subclause by the following:*

The decimal sign is either a comma on the line or a point on the line.

NOTE This statement is based on Resolution 10 of the 22<sup>nd</sup> General Conference on Weights and Measures (CGPM 2003) which was unanimously adopted and in which the CGPM declares that “the symbol for the decimal marker is either the point on the line or the comma on the line”.

In accordance with the IEC/ISO Directives, Part 2: Rules for the structure and drafting of International Standards, the decimal sign is a comma on the line in International Standards.

If the absolute value of the number is less than one, the decimal sign shall be preceded by a zero.

---

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE  
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

ISBN 2-8318-8265-6



9 782831 882659

---

**ICS 01.060**

---

Typeset and printed by the IEC Central Office  
GENEVA, SWITZERLAND