

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60027-2

1972

AMENDEMENT 2
AMENDMENT 2
1999-01

Amendement 2

Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique –

**Partie 2:
Télécommunications et électronique**

Amendment 2

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

**Part 2:
Telecommunications and electronics**

© IEC 1999 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembe 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

B

*For price, 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:

FDIS	Rapport de vote
25/211/FDIS	25/213/RVD

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

Ajouter un article de la façon suivante:

Article 14 – Préfixes pour les multiples binaires

Facteur	Nom	Symbole	Origine	Dérivé de
2^{10}	kibi	Ki	kilobinaire: $(2^{10})^1$	kilo: $(10^3)^1$
2^{20}	mébi	Mi	mégabinaire: $(2^{10})^2$	méga: $(10^3)^2$
2^{30}	gibi	Gi	gigabinaire: $(2^{10})^3$	giga: $(10^3)^3$
2^{40}	tébi	Ti	térabinaire: $(2^{10})^4$	téra: $(10^3)^4$
2^{50}	pébi	Pi	pétabinaire: $(2^{10})^5$	péta: $(10^3)^5$
2^{60}	exbi	Ei	exabinaire: $(2^{10})^6$	exa: $(10^3)^6$
Exemples: un kibibit: 1 Kibit = 2^{10} bit un kilobit: 1 kbit = 10^3 bit un mébioctet: 1 Mio = 2^{20} o un mégaoctet: 1 Mo = 10^6 o				
NOTE – La note ne concerne que le texte anglais.				