

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
617-12

1991

AMENDEMENT 2
AMENDMENT 2

1994-08

Amendement 2

Symboles graphiques pour schémas

Douzième partie:
Opérateurs logiques binaires

Amendment 2

Graphical symbols for diagrams

Part 12:
Binary logic elements

© CEI 1994 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

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



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

J

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

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 3A : Symboles graphiques pour schémas, du comité d'études 3 de la CEI : Documentation et symboles graphiques.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants :

DIS	Rapports de vote
3A(BC)228	3A(BC)235
3A(BC)229	3A(BC)236
3A(BC)230	3A(BC)237
3A(BC)231	3A(BC)238

Les rapports de vote indiqués dans le tableau ci-dessus donnent toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Withdrawn

FOREWORD

This amendment has been prepared by sub-committee 3A: Graphical symbols for diagrams, of IEC technical committee 3: Documentation and graphical symbols.

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

DIS	Reports on voting
3A(CO)228	3A(CO)235
3A(CO)229	3A(CO)236
3A(CO)230	3A(CO)237
3A(CO)231	3A(CO)238

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

Withdrawn

Page 29

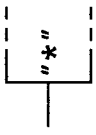
Section 9 — Symboles intérieurs aux cadres

Page 29

Section 9 — Symbols inside the outline

Ajouter le nouveau symbole suivant :

Add the following new symbol:

No.	Symbole Symbol	Légende Legend	Description
12-09-51		<p>Connexion obligatoire (figurée sur une entrée)</p> <p>Cette représentation peut servir à identifier une entrée ou une sortie à connecter à une ou plusieurs entrées ou sorties dans le même opérateur afin que cet opérateur fonctionne comme indiqué par ailleurs par le symbole.</p> <p>L'astérisque doit être remplacé par un repère autre que 0 ou 1. Chaque accès qui est à connecter (à l'extérieur) à l'opérateur en question doit avoir le même repère de connexion obligatoire.</p> <p>Un accès à connexion obligatoire ne doit pas être concerné par la notation de dépendance. Toutefois, il est permis qu'il ait d'autres fonctions concernées par la notation de dépendance.</p> <p>Comme exemple d'application, voir les symboles 12-49-17 et 12-40-04.</p>	<p>Required connection (shown at an input)</p> <p>This symbol identifies an input or output that must be connected to one or more other inputs or outputs in the same element for the element to perform as otherwise indicated by the symbol.</p> <p>The asterisk shall be replaced by a label other than 0 or 1. Each input and output that is to be connected (outside the element) to this one shall have an identical required-connection label.</p> <p>A required connection shall not be affected by dependency notation. However, the input or output may have other functions that are affected by dependency notation.</p> <p>For examples of use, see symbols 12-49-17 and 12-40-04.</p>