

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

617-13

Deuxième édition
Second edition
1993-01

Symboles graphiques pour schémas

**Partie 13:
Opérateurs analogiques**

Graphical symbols for diagrams

**Part 13:
Analogue elements**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 617-13: 1993

Révision de la présente publication

Le contenu technique des publications de la C E I est constamment revu par la Commission afin d'assurer qu'il reflète bien l'état actuel de la technique.

Les renseignements relatifs à ce travail de révision, à l'établissement des éditions révisées et aux mises à jour peuvent être obtenus auprès des Comités nationaux de la C E I et en consultant les documents ci-dessous:

- **Bulletin de la C E I**
- **Annuaire de la C E I**
- **Catalogue des publications de la C E I**
Publié annuellement

Terminologie

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la Publication 50 de la C E I: Vocabulaire Electrotechnique International (VEI), qui est établie sous forme de chapitres séparés traitant chacun d'un sujet défini, l'Index général étant publié séparément. Des détails complets sur le VEI peuvent être obtenus sur demande.

Les termes et définitions figurant dans la présente publication ont été soit repris du VEI, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

Symboles graphiques et littéraux

Pour les symboles graphiques, symboles littéraux et signes d'usage général approuvés par la C E I, le lecteur consultera:

- la Publication 27 de la C E I: Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique;
- la Publication 617 de la C E I: Symboles graphiques pour schémas.

Les symboles et signes contenus dans la présente publication ont été soit repris des Publications 27 ou 617 de la C E I, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

Publications de la C E I établies par le même Comité d'Etudes

L'attention du lecteur est attirée sur le deuxième feuillet de la couverture, qui énumère les publications de la C E I préparées par le Comité d'Etudes qui a établi la présente publication.

Revision of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information on the work of revision, the issue of revised editions and amendment sheets may be obtained from IEC National Committees and from the following IEC sources:

- **IEC Bulletin**
- **IEC Yearbook**
- **Catalogue of IEC Publications**
Published yearly

Terminology

For general terminology, readers are referred to IEC Publication 50: International Electrotechnical Vocabulary (IEV), which is issued in the form of separate chapters each dealing with a specific field, the General Index being published as a separate booklet. Full details of the IEV will be supplied on request.

The terms and definitions contained in the present publication have either been taken from the IEV or have been specifically approved for the purpose of this publication.

Graphical and letter symbols

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to:

- IEC Publication 27: Letter symbols to be used in electrical technology;
- IEC Publication 617: Graphical symbols for diagrams.

The symbols and signs contained in the present publication have either been taken from IEC Publications 27 or 617, or have been specifically approved for the purpose of this publication.

IEC publications prepared by the same Technical Committee

The attention of readers is drawn to the back cover, which lists IEC publications issued by the Technical Committee which has prepared the present publication.

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
617-13**

Deuxième édition
Second edition
1993-01

Symboles graphiques pour schémas

**Partie 13:
Opérateurs analogiques**

Graphical symbols for diagrams

**Part 13:
Analogue elements**

© CEI 1993 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.

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



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

T

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

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	4
Articles	
CHAPITRE I : GÉNÉRALITÉS	
1 Domaine d'application	8
2 Références normatives	8
3 Notes générales	8
CHAPITRE II : SYMBOLES DISTINCTIFS ASSOCIÉS AUX ACCÈS ET AUTRES CONNEXIONS	
4 Symboles distinctifs indiquant le type de signal	12
5 Symboles distinctifs indiquant les fonctions des accès et autres connexions	13
CHAPITRE III : OPÉRATEURS DE FONCTIONS MATHÉMATIQUES	
6 Généralités	24
7 Exemples d'opérateurs réalisant des fonctions mathématiques	26
8 Amplificateurs	27
9 Exemples d'amplificateurs	30
CHAPITRE IV : CONVERTISSEURS	
10 Généralités	33
11 Exemples de convertisseurs	35
CHAPITRE V : RÉGULATEURS, COMPARATEURS	
12 Régulateurs de tension	38
13 Exemples de régulateurs de tension	38
14 Comparateurs	40
15 Exemples de comparateurs	40
CHAPITRE VI : SYMBOLES DIVERS	
16 Exemples d'opérateurs de fonctions complexes	41
17 Exemples de commutateurs électroniques	42
18 Autres dispositifs	43
Annexes	
A Index alphabétique en français	44
B Index alphabétique en anglais	47
C Index des dispositifs où sont figurés les symboles	50

CONTENTS

FOREWORD	Page
	5
 Clauses	
CHAPTER I : GENERAL	
1 Scope	9
2 Normative references	9
3 General notes	9
 CHAPTER II : QUALIFYING SYMBOLS ASSOCIATED WITH INPUTS, OUTPUTS AND OTHER CONNECTIONS	
4 Qualifying symbols indicating the type of signal	12
5 Qualifying symbols indicating the functions of inputs, outputs and other connections	13
 CHAPTER III : ELEMENTS PERFORMING MATHEMATICAL FUNCTIONS	
6 General	24
7 Examples of elements performing mathematical functions	26
8 Amplifiers	27
9 Examples of amplifiers	30
 CHAPTER IV : CONVERTERS	
10 General	33
11 Examples of converters	35
 CHAPTER V : REGULATORS, COMPARATORS	
12 Voltage regulators	38
13 Examples of voltage regulators	38
14 Comparators	40
15 Examples of comparators	40
 CHAPTER VI : MISCELLANEOUS	
16 Examples of complex function elements	41
17 Examples of electronic switches	42
18 Other devices	43
 Annexes	
A French alphabetical index	44
B English alphabetical index	47
C Index of devices for which symbols are shown	50

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SYMBOLES GRAPHIQUES POUR SCHÉMAS

Partie 13: Opérateurs analogiques

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique 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 en ce qui concerne les questions techniques, préparés par les comités d'études où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 3) Ces décisions constituent des recommandations internationales publiées sous forme de normes, de rapports techniques ou de guides et agréées comme telles 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.

La norme internationale CEI 617-13 a été établie par le sous-comité 3A: Symboles graphiques pour schémas, du comité d'études 3 de la CEI: Documentation et symboles graphiques.

Cette deuxième édition de la CEI 617-13 annule et remplace la première édition, parue en 1978.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants (en plus de la première édition de la CEI 617-13):

DIS	Rapport de vote
3A(BC)210	3A(BC)221

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

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

GRAPHICAL SYMBOLS FOR DIAGRAMS**Part 13: Analogue elements****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 cooperation 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, prepared by technical committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 3) They have the form of recommendations for international use published in the form of standards, 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.

International Standard IEC 617-3 has been prepared by IEC by sub-committee 3A: Graphical symbols for diagrams, of IEC technical committee 3: Documentation and graphical symbols.

This second edition of IEC 617-13 cancels and replaces the first edition, published in 1978.

The text of this standard is based on the following documents (apart from the first edition of IEC 617-13):

DIS	Report on Voting
3A(CO)210	3A(CO)221

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

La CEI 617 est constituée des parties suivantes, regroupées sous le titre général: Symboles graphiques pour schémas.

- Partie 1: 1985, Première partie: Généralités, index général. Tables de correspondance
- Partie 2: 1983, Eléments de symboles, symboles distinctifs et autres symboles d'application générale
- Partie 3: 1983, Conducteurs et dispositifs de connexion
- Partie 4: 1983, Composants passifs
- Partie 5: 1983, Semiconducteurs et tubes électroniques
- Partie 6: 1983, Production, transformation et conversion de l'énergie électrique
- Partie 7: 1983, Appareillage et dispositifs de commande et de protection
- Partie 8: 1983, Appareils de mesure, lampes et dispositifs de signalisation
- Partie 9: 1983, Télécommunications: Commutation et équipements périphériques
- Partie 10: 1983, Télécommunications: Transmission
- Partie 11: 1983, Schémas et plans d'installation, architecturaux et topographiques
- Partie 12: 1991, Opérateurs logiques binaires
- Partie 13: 1993, Opérateurs analogiques

Les annexes A, B et C sont données uniquement à titre d'information.

IEC 617 consists of the following parts, under the general title: Graphical symbols for diagrams.

- Part 1: 1985, General information, general index. Cross-reference tables
- Part 2: 1983, Symbol elements, qualifying symbols and other symbols having general application
- Part 3: 1983, Conductors and connecting devices
- Part 4: 1983, Passive components
- Part 5: 1983, Semiconductors and electronic tubes
- Part 6: 1983, Production and conversion of electrical energy
- Part 7: 1983, Switchgear, controlgear and protective devices
- Part 8: 1983, Measuring instruments, lamps and signalling devices
- Part 9: 1983, Telecommunications: Switching and peripheral equipment
- Part 10: 1983, Telecommunications: Transmission
- Part 11: 1983, Architectural and topographical installation plans and diagrams
- Part 12: 1991, Binary logic elements
- Part 13: 1993, Analogue elements

Annexes A, B and C are for information only.

SYMBOLES GRAPHIQUES POUR SCHÉMAS

Partie 13: Opérateurs analogiques

Chapitre I : Généralités

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 617 contient des symboles graphiques établis pour représenter des fonctions mises en oeuvre par des grandeurs analogiques ou en produisant des quantités analogiques. Des symboles sont également destinés à représenter des dispositifs physiques ou des combinaisons de dispositifs physiques capables de réaliser ces fonctions.

Les symboles visent les dispositifs électriques, mais peuvent pour la plupart être appliqués à des dispositifs non électriques, par exemple pneumatiques, hydrauliques ou mécaniques.

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 617. Au moment de la publication les éditions indiquées étaient en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente partie de la CEI 617 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 27-1 : 1992, *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique — Première partie: Généralités*

CEI 617-2 : 1983, *Symboles graphiques pour schémas — Deuxième partie: Éléments de symboles, symboles distinctifs et autres symboles d'application générale*

CEI 617-3 : 1983, *Symboles graphiques pour schémas — Troisième partie: Conducteurs et dispositifs de connexion*

CEI 617-5 : 1983, *Symboles graphiques pour schémas — Cinquième partie: Semiconducteurs et tubes électroniques*

CEI 617-10 : 1983, *Symboles graphiques pour schémas — Dixième partie: Télécommunications: Transmission*

CEI 617-12 : 1991, *Symboles graphiques pour schémas — Douzième partie: Opérateurs logiques binaires*

3 Notes générales

3.1 Il convient que la réalisation et l'association des cadres, le marquage et la notation de dépendance suivent les règles générales applicables de la CEI 617-12, avec comme sous-entendu que les connexions analogiques véhiculent des signaux à variation continue plutôt qu'à deux états logiques. À condition que la direction du signal soit clairement indiquée, les entrées peuvent être représentées

GRAPHICAL SYMBOLS FOR DIAGRAMS

Part 13: Analogue elements

Chapter I: General

1 Scope

This part of IEC 617 contains graphical symbols that have been developed to represent functions operating on and/or producing analogue quantities. They are intended also to represent physical devices or combinations of physical devices capable of carrying out these functions.

The symbols have been prepared with a view to electrical applications, but many can also be applied to non-electrical devices, for example pneumatic, hydraulic or mechanical.

2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 617. At the time of publication, the editions indicated were valid. All normative documents are subject to revision, and parties to agreements based on this part of IEC 617 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents listed below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid normative documents.

IEC 27-1: 1992, *Letter symbols to be used in electrical technology — Part 1: General*

IEC 617-2: 1983, *Graphical symbols for diagrams — Part 2: Symbol elements, qualifying symbols and other symbols having general application*

IEC 617-3: 1983, *Graphical symbols for diagrams — Part 3: Conductors and connecting devices*

IEC 617-5: 1983, *Graphical symbols for diagrams — Part 5: Semiconductors and electron tubes*

IEC 617-10: 1983, *Graphical symbols for diagrams — Part 10: Telecommunications: Transmission*

IEC 617-12: 1991, *Graphical symbols for diagrams — Part 12: Binary logic elements*

3 General notes

3.1 Construction and combination of outlines, labels and dependency notation should follow the applicable general rules of IEC 617-12 with the understanding that analogue connections carry a continuous range of signal levels rather than two logic states. Provided the direction of signal flow is

à droite et les sorties à gauche si cela facilite le tracé du schéma et la compréhension de la structure du dispositif.

3.2 Dans de nombreuses figures, des lettres minuscules qui ne font pas partie du symbole apparaissent à l'extérieur du cadre; elles sont ajoutées dans le seul but d'identifier les accès référencés dans les légendes.

3.3 Les facteurs de pondération appliqués aux signaux d'entrée sont précisés chacun par un signe opératoire associé à une valeur numérique et placé à l'intérieur du cadre du symbole face à l'entrée correspondante.

Dans cette norme internationale w_1, w_2, \dots, w_n , qui désignent valeurs numériques et signes, sont utilisés pour figurer les valeurs des facteurs de pondération. Les symboles indiquant le signe opératoire sont + et -. Lorsque le facteur de pondération est +1 ou -1, comme dans le cas d'un accès simple inversé ou non, le chiffre 1 peut être omis.

3.4 Selon la CEI 27, les symboles littéraux des quantités doivent être indiqués en italique. Les lettres droites sont permises et normalement utilisées dans les schémas. Dans cette norme internationale, les lettres droites sont utilisées pour toutes inscriptions destinées à faire partie d'un symbole ou d'un schéma.

3.5 La CEI 27-1 recommande que les lettres *V* et *v* soient seulement utilisées comme symboles de réserve pour la tension; toutefois, dans les dispositifs à effet de champ et en électronique en général ces lettres symboles sont utilisées largement dans les symboles graphiques issus de cette norme internationale; *V* et *v* peuvent être considérées équivalentes à *U* et *u*, y compris dans l'utilisation des symboles distinctifs. Dans cette norme internationale, *V* et *v*, *U* et *u* sont considérées comme des symboles équivalents pour la tension.

3.6 Dans les symboles de cette norme internationale, la virgule est utilisée comme symbole décimal, comme il est recommandé dans CEI 27-1.

3.7 Dans les symboles de cette norme internationale, le « φ » est utilisé pour (différence de) « phase ». Le « ϕ » est considéré comme équivalent.

3.8 La plupart des exemples concernent des dispositifs commercialisés disponibles, et les numéros des accès ainsi que les désignations de broches (pour un boîtier donné) sont indiqués pour la commodité du lecteur. Certaines références se rapportent à un fabricant particulier pour éviter toute incertitude du fait de variantes possibles entre produits de plusieurs fabricants portant le même numéro.

3.9 Si un symbole est représenté dans la présente norme internationale avec des connexions externes ou des réseaux externes, cela signifie, si ceux-ci sont absents, qu'il est possible que la fonction indiquée par le symbole ne soit pas réalisée.

3.10 Lorsqu'il n'est pas fait usage du symbole de polarité logique dans la représentation des accès binaires, c'est la convention de logique positive qui est utilisée.

3.11 Une ligne de regroupement (voir CEI 617-12, 54.6) peut être utilisée, pour grouper les lignes de connexions adjacentes et associées de marquages partiellement identiques.

clear or properly indicated, inputs may be shown on the right and outputs may be shown on the left if it aids layout of the diagram or better conveys the structure of the device.

3.2 In some figures, lower-case letters that are not part of the symbols have been shown outside the outline just to identify the inputs and outputs as referenced in the description.

3.3 Weighting factors applied to the input signals are each indicated by a sign indicator in combination with a numerical value placed inside the outline of the symbol adjacent to the relevant input.

In this International Standard w_1 , w_2 , ..., w_n , which are understood to include the proper sign, are used to denote the values of the weighting factors. The symbols for sign indication are + and -. If the weighting factor is +1 or -1, such as where a simple non-inverting or inverting input is shown, the number 1 may be omitted.

3.4 In IEC 27, letter symbols for quantities are shown in italic (inclined) type. Upright lettering is allowed and normally used on diagrams. In this International Standard, upright letters are used for all lettering that is intended to be a final part of a symbol or a diagram.

3.5 In IEC 27, the letters *V* and *v* are recommended as reserve symbols for voltage; however, in the field of semiconductor devices and generally in the field of electronics, these symbols are so widely used that in graphical symbols prepared in accordance with this International Standard, *V* and *v* shall be considered equivalent to *U* and *u* including their use in qualifying symbols. In this International Standard, *V* and *v* and *U* and *u* are considered to be alternative chief symbols for voltage.

3.6 In symbols in this International Standard, the comma has been used for the decimal sign, as recommended in IEC 27-1.

3.7 In this International Standard, the “ φ ” has been used for phase (difference). The “ Φ ” is considered to be equivalent.

3.8 In many cases, examples are based on commercially available devices. Therefore, type numbers and terminal designations (for one unspecified package type) are shown for the assistance of the reader. Where the type number implies the product of a specific manufacturer, this is done to avoid uncertainties caused by functional variations that sometimes occur between devices that have the same generic portion of the type number but are made by different manufacturers.

3.9 Some symbols are shown in this International Standard with external connections or external networks. The function indicated by the symbol might be performed only when these external connections or external networks are present.

3.10 In cases where binary inputs or outputs are shown in this International Standard and the logic polarity indicator has not been used, positive logic convention is to be assumed.

3.11 Label grouping (see 54.6 of IEC 617-12) may be employed to group adjacent and associated connecting lines whose labels are partially alike.

Chapitre II : Symboles distinctifs associés aux accès et aux autres connexions

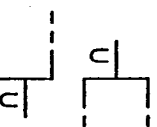
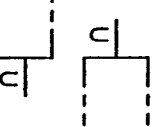
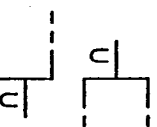
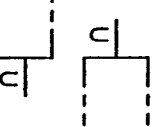
4 Symboles distinctifs indiquant le type de signal

Les symboles Ω et $\#$ (symboles 02-17-08 et 02-17-09 de la CEI 617-2) doivent être utilisés s'il est nécessaire de distinguer entre eux des signaux analogiques et numériques. S'il y a possibilité de confusion sur la fonction ou le signal, on peut ajouter au symbole distinctif général adjacent les symboles 12-08-01, 12-08-05 et 12-08-06 de la CEI 617-12.

Chapter II : Qualifying symbols associated with inputs, outputs and other connections

4 Qualifying symbols indicating the type of signal

The symbols Ω and $\#$ (symbols 02-17-08 and 02-17-09 of IEC 617-2) shall be used when it is necessary to distinguish between analogue and digital signals. They may also be added to a general qualifying symbol or placed adjacent to symbols 12-08-01, 12-08-05, and 12-08-06 of IEC 617-12 if confusion is likely regarding whether the function or signal is digital or analogue.

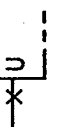
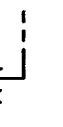
No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
13-04-01			Entrée analogique	Analogue input
13-04-02			Sortie analogique	Analogue output
13-04-03			Entrée numérique ou binaire	Digital input
13-04-04			Sortie numérique ou binaire	Digital output
13-04-05	Utiliser le symbole 12-10-01 de la CEI 617-12		Connexion auxiliaire	Subsidiary connection
	Use symbol 12-10-01 of IEC 617-12			An input supplying power to the device or a connection the knowledge of whose level is not important to understand the function of the element and the circuit (e.g., a connection to an external supplementary resistor or capacitor).

5 Symboles distinctifs Indiquant les fonctions des accès et autres connexions

5.1 Une information supplémentaire peut être ajoutée comme suffixe aux symboles distinctifs de cette section, pourvu qu'il n'en résulte aucune confusion.

5 Qualifying symbols Indicating the functions of inputs, outputs and other connections

5.1 Any necessary supplementary information may be added to the symbols in this section, provided no confusion is likely.

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
13-05-01			Accès de tension d'alimentation, figuré côté gauche	Supply-voltage terminal, shown on the left-hand side
13-05-02			Accès d'alimentation en courant, figuré côté gauche Accès connecté à une source de puissance.	Supply-current terminal, shown on the left-hand side A terminal to be connected to a source of power. U [I] peut être suivi par le signe de polarité ou peut être remplacé par

U [I] may be followed by the polarity sign or may be replaced by

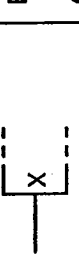
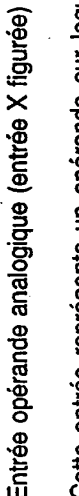
- la valeur nominale avec le signe de polarité (par exemple +5 V, 10 mA), ou par
- une indication mnémomique, (par exemple VCC, GND).

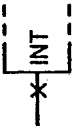
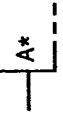
NOTE — Les accès d'alimentation ne sont pas toujours représentés.

NOTE — Supply terminals are not always shown.

No.	Symbole	Symbol	Légende	Description
13-05-03	--- UPWR ---		Sortie de tension d'alimentation	Supply-voltage output
13-05-04	--- IPWR ---		Sortie d'alimentation en courant Sortie d'une source d'alimentation. U [I] peut être suivi par le signe de polarité ou peut être remplacé par	Supply-current output An output that is a source of power. U [I] may be followed by the polarity sign or may be replaced by
			— la valeur nominale avec le signe de polarité (par exemple, +5 V PWR, 1 A PWR), ou par	— the nominal signed value (e.g., resulting in +5 V PWR, 1 A PWR), or by
			— une indication mnémomique, (par exemple VCCPWR, GNDPWR).	— a suitable mnemonic (e.g., resulting in VCCPWR, GNDPWR).
			S'il n'est pas nécessaire de préciser qu'il s'agit d'une sortie de puissance, utiliser le symbole 13-05-08.	If it is not necessary to emphasize the fact that it is a power output, use symbol 13-05-08.
13-05-05	--- *REF ---		Entrée de référence	Reference input
13-05-06			Entrée connectée à une source de référence.	An input to be connected to a reference source.
			Sortie de référence	Reference output
			Sortie utilisée comme source de référence.	An output that is a reference source.
			L'astérisque doit être remplacé par la symbole de la grandeur physique de référence (par exemple U, I, f, φ).	The asterisk shall be replaced by the symbol for the reference quantity (e.g., U, I, f, φ).

	<p>The quantity symbol may be followed by the polarity sign or may be replaced by</p> <ul style="list-style-type: none"> — the nominal signed value (e.g., resulting in + 5 V REF, 10 mA REF), or by — a suitable mnemonic (e.g., resulting in VCCREF, GNDREF). 	<p>If it is not necessary to emphasize the fact that it is a reference input [output] use symbol 13-05-07 [13-05-08].</p>	
	<p>Le symbole de grandeur physique peut être suivi par le signe de polarité ou peut être remplacé par</p> <ul style="list-style-type: none"> — la valeur nominale avec le signe de polarité (par exemple +5 V REF, 10 mA REF), ou par — une indication mnémomique (par exemple VCCREF, GNDREF). 	<p>S'il n'est pas nécessaire de préciser qu'il s'agit d'une entrée [sortie] de référence, utiliser le symbole 13-05-07 [13-05-08].</p>	
13-05-07	<p>Entrée de la grandeur physique</p>	<p>Quantity sensing input</p> <p>Quantity output</p> <p>Input [output] for which the indicated quantity represents the information.</p>	<p>The asterisk shall be replaced by the symbol for the quantity representing the information (e.g., U, I, f, φ).</p> <p>The quantity symbol may be followed by the polarity sign or may be replaced by one of the following indications of the range or fixed value:</p> <ul style="list-style-type: none"> — a nominal signed value or values (e.g., +5 V, 0 mA ... 20 mA, 440 Hz) or — a suitable mnemonic (e.g., VCC, GND, A#).
13-05-08	<p>Sortie de la grandeur physique</p> <p>Entrée [sortie] pour laquelle la grandeur physique indiquée représente l'information.</p>	<p>Le symbole de grandeur physique peut être suivi par le signe de polarité ou peut être remplacé par une des indications suivantes de la gamme ou de la valeur fixée:</p> <ul style="list-style-type: none"> — une ou des valeurs nominales avec le signe de polarité (par exemple +5 V, 0 mA ... 20 mA, 440 Hz) ou — une indication mnémomique (par exemple VCC, GND, A#). 	<p>(suite à la page suivante)</p> <p>(continued overleaf)</p>

No.	Symbol	Symbol	Légende (suite)	Description (continued)								
			<p>Si le signe de polarité n'est pas indiqué, U peut être omis si aucune confusion n'est possible.</p> <p>Si ce symbole est combiné avec d'autres symboles (par exemple 13-05-09), il convient de le faire suivre des autres symboles, encadrés, si nécessaire, par des crochets.</p>	If the polarity sign is not shown, U should be omitted unless confusion is likely. If this symbol is combined with other symbols (e.g., 13-05-09) it should follow those other symbols, enclosed, if necessary, in square brackets.								
13-05-09			<p>Entrée opérande analogique (entrée X figurée)</p> <p>Cette entrée représente un opérande sur lequel une ou plusieurs opérations analogiques sont effectuées.</p>	<p>Analogue operand input (X-input shown)</p> <p>This input represents an operand on which one or more analogue functions are performed.</p> <p>For analogue operands, the letters X and Y should be used. If more than two operands are involved, other characters may be used or suffixes may be added, providing no confusion is likely.</p>								
13-05-10			<p>Accès, figuré côté gauche, d'un élément de circuit auxiliaire connecté extérieurement</p> <p>Il convient de remplacer EXT par une autre désignation, par exemple</p>	<p>Terminal, shown on the left-hand side, to be externally connected to a subsidiary circuit or circuit element</p> <p>EXT should be replaced by another designation, e.g.,</p> <table> <tr> <td>RX</td> <td>résistance</td> </tr> <tr> <td>CX</td> <td>capacité</td> </tr> <tr> <td>RCX</td> <td>résistance et capacité</td> </tr> <tr> <td>XTAL</td> <td>cristal piézoélectrique</td> </tr> </table>	RX	résistance	CX	capacité	RCX	résistance et capacité	XTAL	cristal piézoélectrique
RX	résistance											
CX	capacité											
RCX	résistance et capacité											
XTAL	cristal piézoélectrique											

NOTES		
	<p>1 Ce symbole peut être figuré sans le symbole de connexion auxiliaire (symbole 13-04-05) s'il n'y a pas de confusion possible.</p> <p>2 Ce symbole peut être suivi d'un + ou -, lorsqu'il faut indiquer une polarité.</p>	<p>1 This symbol may be shown without the symbol for subsidiary connection (symbol 13-04-05) if no confusion is likely.</p> <p>2 If an indication of the polarity is necessary, a + or a - may be added as a suffix to the symbol.</p>
13-05-11	 <p>Accès, figuré côté gauche, d'un circuit interne auxiliaire ou d'un composant du circuit</p> <p>Il convient de remplacer INT par une autre désignation, par exemple</p> <p>RINT CINT RCINT XTALINT</p> <p>résistance capacité résistance et capacité cristal piézoélectrique</p> <p>Les notes du symbole 13-05-10 sont applicables.</p>	<p>Terminal, shown on the left-hand side, of a subsidiary internal circuit or circuit component</p> <p>INT should be replaced by another designation, e.g.,</p> <p>RINT CINT RCINT XTALINT</p> <p>resistance capacitance resistance and capacitance crystal</p> <p>The notes with symbol 13-05-10 apply.</p>
13-05-12	 <p>Accès de réglage, figuré côté gauche</p>	<p>Adjustment terminal, shown on the left-hand side</p> <p>The A* shall be replaced by ADJ, or only the asterisk shall be replaced by an indication of the property or quantity to be adjusted.</p> <p>Il convient d'utiliser les indications suivantes pour les propriétés et quantités énumérées ci-après:</p> <p>(suite à la page suivante)</p>

(continued over/leaf)

No.	Symbol	Symbol	Légende (suite)	Description (continued)	
	B CL f H m OFFS P SR SYM T U ou V WF Z φ ou ϕ		polarisation limitation de courant fréquence hystérésis gain décalage puissance pente symétrie température tension forme de l'onde impédance phase	B CL f H m OFFS P SR SYM T U or V WF Z φ or ϕ	bias current limit frequency hysteresis amplification offset power slew rate symmetry temperature voltage waveform impedance phase
13-05-13	[---] C*(x)		Accès de compensation, figuré côté gauche	<p>Compensation terminal, shown on the left-hand side</p> <p>The C* shall be replaced by CPN, or only the asterisk shall be replaced by an indication of the property or quantity to be adjusted.</p> <p>The x shall be replaced by an indication of the property or quantity that causes the adjustment or compensation to be necessary.</p> <p>The indications listed with symbol 13-05-12 should be used in replacing the asterisk and/or the x.</p> <p>NOTE — Comme exemples d'application, voir les symboles 13-09-03, 13-09-05 et 13-09-09.</p>	

		Zm-input	Affecting analogue Zm-inputs or Zm-outputs impose their signal levels on the analogue inputs and outputs affected by them.
13-05-14		Entrée Zm	
13-05-15		Sortie Zm	<p>Les accès analogiques, entrées Zm ou sorties Zm, influençant et les accès analogiques qui en dépendent ont le même niveau de signal.</p> <p>NOTES</p> <p>1 Ces symboles impliquent l'application de la notation de dépendance incluant le remplacement du «m» par le numéro d'identification pertinent.</p> <p>Pour une explication des techniques concernées, voir CEI 617-12, section 11, 12 et 25.</p> <p>2 Pour les accès numériques influençant Zm, voir la section 17 de CEI 617-12.</p>

5.2 Les accès suivants sont de nature numérique. Voir aussi le texte introductif de la section 4.

5.2 The following inputs and outputs are digital in nature. See also introductory text of Section 4.

No.	Symbol	Symbol	Entrée de maintien	Légende	Description
13-05-16		---	Quand cette entrée prend l'état interne 1, les sorties analogiques sont maintenues à leurs valeurs. Quand cette entrée est à l'état interne 0, elle n'a aucun effet sur l'opérateur.	When this input takes on its internal 1-state, the analogue outputs hold their values. When this input is in its internal 0-state, it has no effect on the element.	Hold input
13-05-17		*	Sortie d'inégalité d'un comparateur NOTE — Les astérisques doivent être remplacés par les indications des quantités ou opérandes comparés.	Not-equal output of a comparator NOTE — The asterisks shall be replaced by designations of the quantities or operands whose values are compared.	Not-equal output of a comparator
13-05-18	Utiliser le symbole 12-09-30 de CEI 617-12 Use symbol 12-09-30 of IEC 617-12	Sortie «PLUS GRAND QUE» d'un comparateur La note du symbole 13-05-17 est applicable.	Greater-than output of a comparator The note with symbol 13-05-17 applies.		Greater-than output of a comparator
13-05-19	Utiliser le symbole 12-09-31 de CEI 617-12 Use symbol 12-09-31 of IEC 617-12	Sortie «PLUS PETIT QUE» d'un comparateur La note du symbole 13-05-17 est applicable.	Less-than output of a comparator The note with symbol 13-05-17 applies.		Less-than output of a comparator
13-05-20	Utiliser le symbole 12-09-32 de CEI 617-12 Use symbol 12-09-32 of IEC 617-12	Sortie «ÉGALITÉ» d'un comparateur La note du symbole 13-05-17 est applicable.	Equal output of a comparator The note with symbol 13-05-17 applies.		Equal output of a comparator

		Mm-input	If an Mm-input [Mm-output] stands at its internal 1-state, any input affected by this Mm-input [Mm-output] has its normally defined effect on the function of the element, and any output affected by this Mm-input [Mm-output] stands at its normally defined internal logic state or analogue signal level. That is, the inputs and outputs are enabled.
13-05-21		Entrée Mm	Quand un accès Mm est à l'état interne 1, les entrées qu'il influence ont l'effet normalement prévu sur la fonction de l'opérateur et les sorties qu'il influence ont l'état logique interne ou la valeur du signal analogique. De la sorte les accès influencés sont validés.
13-05-22		Sortie Mm	Quand cet accès est à l'état interne 0, les accès qu'il influence sont affectés comme suit: — Tout accès affecté par cet accès Mm est sans effet sur le fonctionnement de l'élément. — Quand un accès influencé a plusieurs marquages séparés par des barres inclinées, tout ensemble contenant le numéro d'identification de l'accès Mm doit être ignoré. Cela symbolise l'invalidation de quelques fonctions d'une entrée multifonction. — Pour chaque sortie influencée par ce Mm, tout ensemble contenant le numéro d'identification de l'accès Mm n'a pas d'influence et doit être ignoré.

(continued overleaf)

(suite à la page suivante)

No.	Symbol	Symbol	Légende (suite)	Description (continued)
			<p>— Si une sortie a plusieurs sections de marquages séparés par des barres inclinées (voir section 25 de CEI 617-12), toute section contenant le No identifiant l'accès Mm, doit être ignorée. Ceci représente la sélection ou l'invalidation de quelques fonctions des sorties multifonctionnelles ou la modification de quelques caractéristiques ou des notations de dépendance de la sortie.</p> <p>La note 1 des symboles 13-05-14 et 13-05-15 est applicable.</p>	<p>If an output has several sets of labels separated by solidi (see IEC 617-12, Section 25), any set containing the identifying number of this Mm-input [Mm-output] is to be ignored. This represents disabling or selecting some of the functions of a multi-function output, or modifying some of the characteristics or dependent relationships of the output.</p> <p>Note 1 with symbols 13-05-14 and 13-05-15 applies.</p>
13-05-23		Entrée ENm	<p>L'effet de cette entrée sur les entrées influencées est le même que celui d'une entrée Mm (voir le symbole 13-05-21).</p> <p>L'effet de cette entrée sur les sorties numériques influencées est le même que celui d'une entrée EN (voir le symbole 12-09-11 de CEI 617-12).</p>	<p>ENm-input</p> <p>The effect of this input on its affected inputs is the same as that of an Mm-input (see symbol 13-05-21).</p> <p>The effect of this input on its affected digital outputs is the same as that of an EN-input (see symbol 12-09-11 of IEC 617-12).</p> <p>For any affected analogue output, if the ENm-input stands at its internal 1-state, the output has its normally defined function and analogue signal level. Otherwise, neither the function nor the level is specified by the symbol.</p>

			If the ENm-input affects all outputs as defined in the note to symbol 12-09-11 of IEC 617-12, and no inputs, the identifying numbers (m) may be omitted.
			Note 1 with symbols 13-05-14 and 13-05-15 applies.
13-05-24		Entrée Xm	Xm-input
13-05-25		Sortie Xm Voir CEI 617-12, section 17A. La note 1 des symboles 13-05-14 et 13-05-15 est applicable.	Xm-output See IEC 617-12, Section 17A. Note 1 with symbols 13-05-14 and 13-05-15 applies.

Chapitre III: Opérateurs de fonctions mathématiques

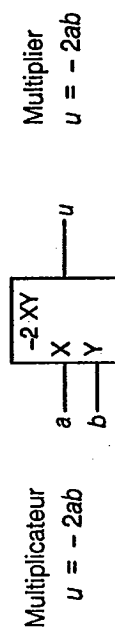
6 Généralités

Chapter III: Elements performing mathematical functions

6 General

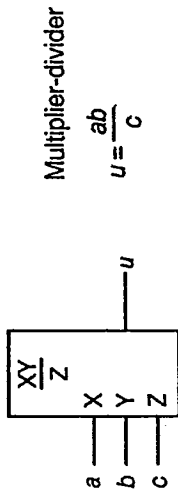
No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
13-06-01			Opérateur de fonctions mathématiques, symbole général $f(x_1, \dots, x_n)$ doit être remplacée par une indication appropriée ou une référence caractérisant la fonction (voir par exemple CEI 27-1). x_1, \dots, x_n doit être remplacée par une indication appropriée de l'argument de la fonction. Afin d'éviter toute ambiguïté avec le symbole de conversion de niveau et de code, la barre inclinée ne doit pas être utilisée pour indiquer la division.	Function-computing element, general symbol $f(x_1, \dots, x_n)$ shall be replaced by an appropriate indication (a symbol or a graph) of, or reference to, the function (see e.g., IEC 27-1). x_1, \dots, x_n shall be replaced by appropriate indications of the arguments of the function. To avoid ambiguity with the symbols for level converter and the code converter, the solidus shall not be used to indicate division.

Illustrations

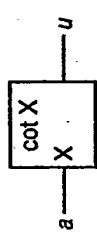


Multiplicateur
 $u = -2ab$

Multiplicateur
 $u = -2ab$

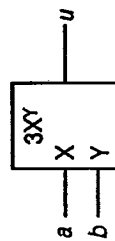


Cotangent function
 $u = \cot a$



Fonction cotangente
 $u = \cot a$

Cotangent function
 $u = \cot a$



Fonction cotangente
 $u = \cot a$

Multiplicateur-diviseur

$$u = \frac{ab}{c}$$

Cotangent function
 $u = \cot a$

Cotangent function
 $u = \cot a$

Multiplicateur-diviseur

$$u = \frac{ab}{c}$$

Fonction cotangente
 $u = \cot a$

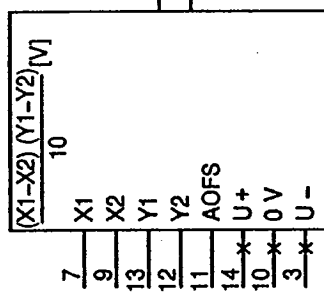
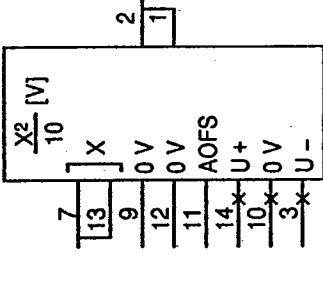
Fonction exponentielle
 $u = 3ab$

Exponential function
 $u = 3ab$

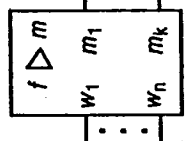
Exponential function
 $u = 3ab$

7 Exemples d'opérateurs réalisant des fonctions mathématiques

7 Examples of elements performing mathematical functions

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
13-07-01		(X1-X2)(Y1-Y2)[V]	Multiplicateur (modèle d'antériorité: AD532D)	Multiplicateur (e.g., AD532D) NOTE — Le symbole 13-07-02 représente le même opérateur réalisant une fonction différente.
13-07-02		X2 10	Multiplicateur au carré (modèle d'antériorité: AD532D)	Square (e.g., AD532D) NOTE — Le symbole 13-07-01 représente le même opérateur réalisant une fonction différente.

8 Amplificateurs

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description	
13-08-01	Forme 3 Form 3		Amplificateur, symbole général $u_i = m \cdot m_i \cdot f(w_1 \cdot a_1, w_2 \cdot a_2, \dots, w_n \cdot a_n)$ où: $i = 1, 2, \dots, k$	If an element performs a specific function in addition to amplification, "f" may be replaced by an appropriate qualifying symbol. Otherwise "f" shall be omitted. The following qualifying symbols should be used for the functions listed: Lorsqu'un opérateur remplit une fonction spécifique en plus de l'amplification, «f» peut être remplacé par le symbole distinctif approprié. Autrement «f» doit être omis. Les symboles distinctifs suivants sont à utiliser pour les fonctions énumérées: Pour formes 1 et 2 voir symboles 10-15-01 et 10-15-02 de CEI 617-10 For forms 1 and 2 see symbols 10-15-01 and 10-15-02 of IEC 617-10	$u_i = m \cdot m_i \cdot f(w_1 \cdot a_1, w_2 \cdot a_2, \dots, w_n \cdot a_n)$ where: $i = 1, 2, \dots, k$ Σ summing \int integration $\frac{d}{dt}$ differentiating with respect to time \exp exponentiation \log logarithmic (base 10) SH sample-and-hold $m \cdot m_i$ equals the amplification for output i. m represents the common factor of the amplification.

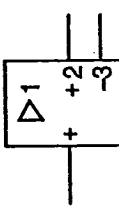
Si le facteur commun est fixe et s'il doit être représenté, «m» doit être remplacé par un nombre ou une expression donnant la valeur absolue du facteur commun ou la portée du facteur fixé.

(suite à la page suivante)

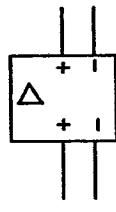
If the common factor is fixed and is to be shown, the "m" shall be replaced by a number or expression giving the absolute value of the common factor or the range within which it is fixed.

(continued overleaf)

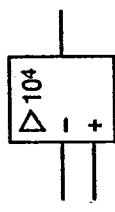
No.	Symbol	Symbol	Légende (suite)	Description (continued)
			<p>Si le facteur commun est variable et s'il est nécessaire de montrer cela, l'indication «m» doit être conservée et la méthode pour déterminer sa valeur doit être indiquée soit à l'intérieur du symbole soit dans une documentation afférente. Autrement «m» doit être omis.</p> <p>Les symboles suivants sont recommandés pour l'indication du facteur commun:</p> <ul style="list-style-type: none"> ∞ si le facteur commun est grand 1 si le facteur commun est 1 un nombre si le facteur commun doit être indiqué explicitement *1 ... *2 si le facteur commun est fixé dans la gamme *1 ... *2. <p>*1 et *2 doivent être remplacés respectivement par le facteur minimal et le facteur maximal.</p>	If the common factor is variable and that fact is to be shown, "m" shall be shown and the way to determine the value of m shall be shown either inside the symbol or in supporting documentation. Otherwise the "m" shall be omitted.
				The following indications should be used for indicating a fixed common factor: <ul style="list-style-type: none"> ∞ if the common factor is large 1 if the common factor is 1 a number if the common factor is to be shown explicitly *1 ... *2 if the common factor is fixed within the range *1 ... *2.
				*1 and *2 shall be replaced by the smallest and by the largest factors in the range, respectively.
				$m_1 \dots m_k$ represent the signed values of the output factors of the amplification. If the magnitude of the output factor equals 1, the "1" may be omitted.
				If there is only one otherwise unlabelled output and its signed output factor is +1, the "+1" may be omitted.
				w_1, \dots, w_n represent the signed values of the weighting factors. If the magnitude of the weighting factor equals 1, the "1" may be omitted.

Illustrations

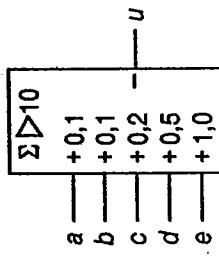
Amplificateur à deux sorties, l'une directe avec une amplification de 2, l'autre inverse avec une amplification de -3



Amplificateur différentiel à deux sorties, avec amplification non spécifiée

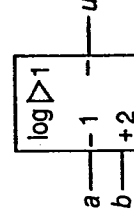


Amplificateur différentiel de grand gain avec une amplification nominale de 10 000



Amplificateur sommateur

$$\begin{aligned} u &= -10(0,1a + 0,1b + 0,2c + 0,5d + 1,0e) \\ &= -(a + b + 2c + 5d + 10e) \end{aligned}$$



Amplificateur logarithmique
 $u = -\log(-a + 2b)$

Summing amplifier

$$\begin{aligned} u &= -10(0,1a + 0,1b + 0,2c + 0,5d + 1,0e) \\ &= -(a + b + 2c + 5d + 10e) \end{aligned}$$

Logarithmic amplifier
 $u = -\log(-a + 2b)$

9 Exemples d'amplificateurs

9 Examples of amplifiers

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
13-09-01		Amplificateur opérationnel (modèle d'antériorité: une partie de LM324)		Operational amplifier (e.g., part of LM324)
13-09-02		Amplificateur opérationnel (modèle d'antériorité: LM741)		Operational amplifier (e.g., LM741)
13-09-03		Amplificateur opérationnel (modèle d'antériorité: LM301A)		Operational amplifier (e.g., LM301A)
13-09-04		Amplificateur - suiveur de tension (modèle d'antériorité: LM310 boîtier métallique)		Voltage follower (e.g., LM310, metal-can package)
				NOTE — This use of symbol 03-02-01 of IEC 617-3 (the dot) represents the connection of the case (envelope) to a terminal.

<p>13-09-05</p>	<p>Amplificateur de mesure avec sélection du facteur d'amplification (modèle d'antériorité: AD624)</p> <p>Amplifier with selectable amplification (e.g., AD624)</p>
<p>13-09-06</p>	<p>Amplificateur échantillonneur-bloqueur avec un facteur d'amplification égal à un (modèle d'antériorité: LF398)</p> <p>Sample-and-hold amplifier with an amplification factor of one (e.g., LF398)</p>
<p>13-09-07</p>	<p>Amplificateur séparateur (modèle d'antériorité: AD293)</p> <p>Amplifier, isolating (e.g., AD293)</p>

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
13-09-08		Amplificateur échantillonneur-bloqueur avec un facteur d'amplification égal à un (modèle d'antériorité: 4860)	Sample-and-hold amplifier with an amplification factor of one (e.g., 4860)	Sample-and-hold amplifier with an amplification factor of one (e.g., 4860)
13-09-09		Amplificateur opérationnel avec entrées multiplexées (1 parmi 4) (modèle d'antériorité: HA-2400)	La note du symbole 13-09-04 est applicable.	Operational amplifier with multiplexed inputs (one of four) (e.g., HA-2400)

Chapitre IV : Convertisseurs

10 Généralités

Chapter IV : Converters

10 General

No.	Symbol	Symbol	Legend	Description														
13-10-01		Converter, symbol général	Converter, general symbol	<p>Le symbole distinctif de l'opérateur * / * peut être remplacé par * // * pour indiquer l'existence d'une séparation électrique.</p> <p>Les astérisques doivent être remplacés par des indications appropriées pour les grandeurs ou qualités concernées.</p> <p>L'astérisque de gauche se réfère à l'entrée, celui de droite à la sortie.</p> <p>Il convient d'utiliser les indications suivantes pour les fonctions énumérées:</p> <table> <tr> <td>#</td><td>numérique, code non spécifiée</td> </tr> <tr> <td>U</td><td>analogique, fonction non spécifiée</td> </tr> <tr> <td>U ou V</td><td>tension</td> </tr> <tr> <td>f</td><td>fréquence</td> </tr> <tr> <td>φ ou ϕ</td><td>phase</td> </tr> <tr> <td>I</td><td>courant</td> </tr> <tr> <td>T</td><td>température</td> </tr> </table> <p>The general qualifying symbol * / * may be replaced by * // * if it is necessary to indicate electrical isolation.</p> <p>The asterisks shall be replaced by appropriate indications of the quantities or qualities concerned.</p> <p>The left asterisk refers to the input; the right asterisk refers to the output.</p> <p>The following indications should be used for the items listed:</p> <p>The left asterisk refers to the input; the right asterisk refers to the output.</p> <p>The following indications should be used for the items listed:</p> <p># digital, code unspecified U analogue, function unspecified U or V voltage f frequency φ or ϕ phase I current T temperature</p>	#	numérique, code non spécifiée	U	analogique, fonction non spécifiée	U ou V	tension	f	fréquence	φ ou ϕ	phase	I	courant	T	température
#	numérique, code non spécifiée																	
U	analogique, fonction non spécifiée																	
U ou V	tension																	
f	fréquence																	
φ ou ϕ	phase																	
I	courant																	
T	température																	

NOTES

1 Les symboles généraux distinctifs de l'opérateur #/ U et U/# peuvent être remplacés par DAC et ADC.

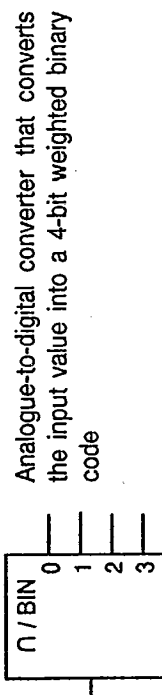
1 The general qualifying symbols # / U and U/# may be replaced by DAC and ADC resp.

(suite à la page suivante)

(continued overleaf)

No.	Symbol	Symbol	Légende (suite)	Description (continued)
			<p>2 Dans les symboles distinctifs des opérateurs, $\# / \cap$ et $\cap / \#$, $\#$ peuvent être remplacés par une indication appropriée précisant le code utilisé aux entrées [sorties] numériques et qui détermine [représente] la valeur interne. Dans ce cas, les entrées [sorties] numériques doivent être marquées par des caractères se rapportant à ce code. Voir l'article 32.1 de la CEI 617-12 pour plus d'information sur cette méthode.</p>	<p>2 In the general qualifying symbols $\# / \cap$ and $\cap / \#$, $\#$ may be replaced by an appropriate indication of the code used at the digital inputs [outputs] to determine [represent] the internal value. In this case, the digital inputs [outputs] shall be labelled with characters that refer to this code. See IEC 617-12, Clause 32.1 for further information on this method.</p>

Illustration



Convertisseur analogique-numérique transformant le signal analogique d'entrée en un code numérique pondéré à quatre éléments binaires

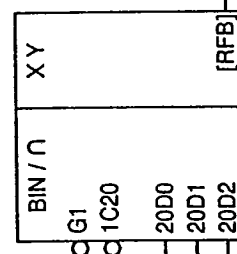
Analogue-to-digital converter that converts the input value into a 4-bit weighted binary code

11 Exemples de convertisseurs

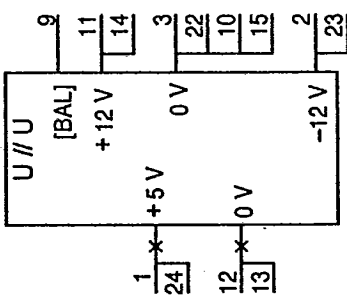
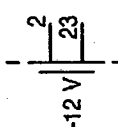
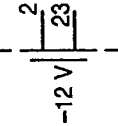
Des exemples supplémentaires de convertisseurs sont donnés dans la CEI 617-12, chapitre VI.

11 Examples of converters

For additional examples of converters see IEC 617-12, Chapter VI.

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description						
13-11-01	 <table border="1"> <tr> <td>BIN / Η</td> <td>X Y</td> </tr> <tr> <td>G1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1C20</td> <td></td> </tr> </table> <p>15 20D0 14 20D1 13 20D2 [RFB] 20 12 20D3 11 20D4 10 20D5 9 20D6 8 20D7 7 20D8 6 20D9 5 20D10 4 20D11 19 Η Y 18 X U+ 3 * 0 V [D] 2 * 0 V [A]</p> <p>La note 1 du symbole 13-10-01 est applicable.</p> <p>Note 1 with symbol 13-10-01 applies.</p>	BIN / Η	X Y	G1		1C20				Converter, digital to analogue (DAC), multiplying (e.g., AD7545)
BIN / Η	X Y									
G1										
1C20										

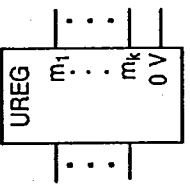
No.	Symbol	Symbol Description	Légende	Description
13-11-02		<p>Convertisseur analogique-numérique (ADC) (modèle d'antériorité: AD673)</p> <p>La note 1 du symbole 13-10-01 est applicable.</p>	<p>Note 1 with symbol 13-10-01 applies.</p>	<p>Converter, analogue to digital (ADC) (e.g., AD573)</p>
13-11-03		<p>Convertisseur tension en fréquence (modèle d'antériorité: AD537)</p>		<p>Converter, voltage to frequency (e.g., AD537)</p>

<p>13-11-04</p>  <p>Convertisseur-séparateur, DC en DC (modèle d'antériorité: PM671P)</p> <p>Les liaisons internes sont représentées, par exemple, entre accès 2 et 23. Si cette précision n'est pas nécessaire, des symboles de groupement de marquages peuvent être utilisés, par exemple:</p> 	<p>Converter, d.c.-to-d.c., isolating (e.g., PM671P)</p> <p>Internal branches are shown, e.g., between terminals 2 and 23. If it is not important to emphasize this fact, labeling grouping symbols may be used, e.g.:</p> 
--	--

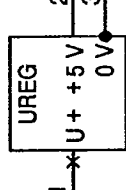
Chapitre V : Régulateurs, comparateurs

12 Régulateurs de tension

12 Voltage regulators

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
13-12-01		Régulateur de tension, symbole général $m_1 \dots m_k$ représentent les tensions régulées (stabilisées) par rapport à l'accès commun (0 V).	$m_1 \dots m_k$ shall be replaced by: — $U_1 \dots U_k$, chacun suivi par le signe de polarité, ou par — les valeurs actuelles ou les gammes effectives des tensions régulées.	Voltage regulator, general symbol $m_1 \dots m_k$ represent the regulated (stabilized) voltages with respect to the common (0 V) terminal. $m_1 \dots m_k$ shall be replaced by: — $U_1 \dots U_k$, each followed by the polarity sign, or by — the actual values or ranges of the regulated voltages.

13 Exemples de régulateurs de tension

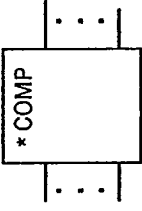
No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
13-13-01		Régulateur de tension positive à valeur de sortie fixe (modèle d'antériorité: LM309H)	Voltage regulator, positive, fixed (e.g., LM309H)	The note with symbol 13-09-04 applies.

13 Examples of voltage regulators

13-13-02	<p>Régulateur de tension positive à valeur de sortie ajustable (modèle d'antériorité: LM317T)</p> <p>La note du symbole 13-09-04 est applicable.</p> <p>NOTE — Bien que la tension entre les accès 1 et 2 soit fixe, un réseau extérieur peut être utilisé pour obtenir une tension régulée entre l'accès 2 et un autre point dans le réseau:</p>	<p>Voltage regulator, positive, adjustable (e.g., LM317T)</p> <p>The note with symbol 13-09-04 applies.</p> <p>NOTE — Although the voltage between terminals 2 and 1 is fixed, an external network can be used to obtain a different regulated voltage between terminal 2 and another point in the network:</p>
13-13-03	<p>Régulateur de tension, positive, ajustable, avec limitation de courant (modèle d'antériorité: L200CV)</p>	<p>Voltage regulator, positive, adjustable, with current limiting (e.g., L200CV)</p>

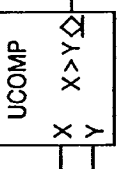
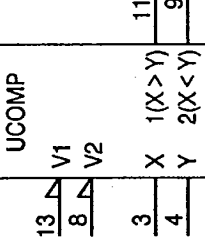
14 Comparateurs

14 Comparators

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
13-14-01			Comparateur, symbole général L'astérisque doit être remplacé par le symbole littéral approprié pour la quantité ou les opérandes dont les valeurs sont à comparer. Si l'en résultat aucune confusion, ce symbole littéral peut être omis.	Comparitor, general symbol The asterisk shall be replaced by the appropriate letter symbol for the quantity or operands whose values are to be compared. If no confusion is likely, this letter symbol may be omitted.

15 Exemples de comparateurs

15 Examples of comparators

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
13-15-01			Comparateur de tensions (modèle d'antériorité: une partie de LM339)	Voltage comparator (e.g., part of LM339)
13-15-02			Comparateur de tensions (modèle d'antériorité: LM361)	Voltage comparator (e.g., LM361)

Chapitre VI: Symboles divers

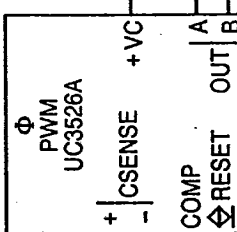
16 Exemples d'opérateurs de fonctions complexes

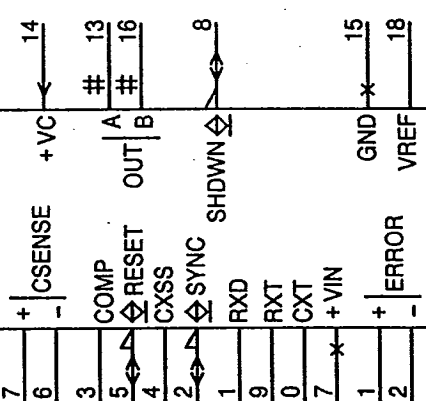
Les techniques décrites dans la CEI 617-12, chapitre VI, opérateurs pour fonctions complexes, peuvent aussi être utilisées dans les symboles d'éléments analogiques. Le symbole « Φ » dans le symbole distinctif général identifie un opérateur de fonctions complexes. Voir le symbole 12-54-01 de la CEI 617-12.

Chapter VI: Miscellaneous

16 Examples of complex function elements

The techniques described in IEC 617-12, Chapter VI, Complex function elements, may also be applied to symbols for analogue elements. The symbol “ Φ ” in the general qualifying symbol identifies a complex function element. See symbol 12-54-01 of IEC 617-12.

No.	Symbole	Symbol	Légende	Description
13-16-01			Modulateur de largeur d'impulsion (modèle d'antériorité: Unitrode UC3526 A)	Pulse-width modulator (e. g., Unitrode UC3526 A)



17 Examples de commutateurs électroniques

Les connexions entre entrées et sorties dans les commutateurs électroniques doivent être représentées par la notation de dépendance de TRANSMISSION comme décrit dans la CEI 617-12, section 17A.

17 Examples of electronic switches

In electronic switches, the connections between inputs and outputs shall be shown by TRANSMISSION dependency as described in IEC 617-12, Section 17A.

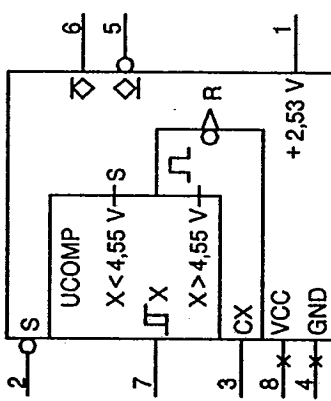
No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
13-17-01			Commutateur électronique analogique (modèle d'antériorité: TL604)	Analogue switch (e.g., TL604)
13-17-02			Triple multiplexeur/démultiplexeur analogique à 2 directions (modèle d'antériorité: 74HC4053)	Analogue multiplexer/demultiplexer, triple (e.g., 74HC4053)

NOTE — Ce symbole 12-29-11 de la CEI 617-12 représente le même opérateur de façon différente.

NOTE — Symbol 12-29-11 of IEC 617-12 depicts the same device in another way.

18 Autres dispositifs

18 Other devices

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
13-18-01			Superviseur de tension (modèle d'antériorité: TL7705 A)	Voltage supervisor (e.g., TL7705 A)

Annexe A (informative)
Annex A (informative)
Index alphabétique en français
French alphabetical index

	page		page		
accès					
A*	13-05-12	17	— échantillonneur-bloqueur	13-09-08	32
AB	13-05-12	17	— logarithmique	illustration	29
ACL	13-05-12	17	— opérationnel	13-09-01 ...	30
ADJ	13-05-12	17	— séparateur	13-09-07	31
Af	13-05-12	17	— sommateur	illustration	29
AH	13-05-12	17	amplification, facteur commun	13-08-01	27
Am	13-05-12	17	analogique		
— analogique	13-04-01	12	entrée	13-04-01	13
AOFS	13-05-12	17	entrée opérande	13-05-09	16
AP	13-05-12	17	multiplexeur / démultiplexeur	13-17-02	42
ASR	13-05-12	17	commutateur électronique	13-17-01	42
ASYM	13-05-12	17	sortie	13-04-02	12
AT	13-05-12	17	auxiliaire, connexion	13-04-05	12
AU	13-05-12	17			
AV	13-05-12	17	commutateurs électroniques	19	42
AWF	13-05-12	17	comparateur	13-14-01	40
AZ	13-05-12	17	— de tensions	13-15-01 ...	40
CINT	13-05-11	17	compensation, accès	13-05-13	18
CX	13-05-10	16	connexion auxiliaire	13-04-05	12
— d'alimentation en courant	13-05-02	13	connexion externe	3.9	8
— de compensation	13-05-13	18	convertisseur	13-10-01	33
— de réglage	13-05-12	17	A / D	13-11-02	36
— de tension d'alimentation	13-05-01	13	A / D	illustration	34
— d'un circuit interne auxiliaire	13-05-11	17	D / A	13-11-01	35
— d'un élément de circuit			DC en DC	13-11-04	37
auxiliaire	13-05-10	16	— analogique-numérique	13-11-02	36
INT	13-05-11	17	— numérique-analogique	13-11-01	35
RCX	13-05-10	16	— tension en fréquence	13-11-03	36
RCINT	13-05-11	17	courant, accès	13-05-02	13
RINT	13-05-11	17			
RX	13-05-10	16	DAC	13-11-01	35
XTAL	13-05-10	16	décalage, accès	13-05-12	18
XTALINT	13-05-11	17	décimal		
ADC	13-11-02	36	virgule	3.6	8
alimentation, accès	13-05-01	13	point	3.6	8
amplificateur	13-08-01	27	dédifférenciation (amplificateur)	13-08-01	27
— de mesure	13-09-05	31	déifferentiel, amplificateur	illustration	29
— différentiel					

échantillonneur-bloqueur			lettres minuscules	3.2	8
(amplificateur)	13-08-01	27	liaison interne	13-11-04	37
amplificateur	13-09-06 ...	31	limitation de courant, accès	13-05-12	18
«ÉGALITÉ», sortie	13-05-20	20	logarithmique, amplificateur	13-08-01	27
entrée			illustration		29
– connectée à une source			logique		
de référence	13-05-05	14	convention de –	3.10	8
– de maintien	13-05-16	20	symbole de polarité –	3.10	8
– de référence	13-05-05	14			
– du signal	13-05-07	15			
ENm	13-05-23	22	minuscules, lettres	3.2	8
EXT	13-05-10	16	modulateur de largeur d'impulsion	13-16-01	41
H	13-05-16	20	multiplexeur/démultiplexeur, analogique	13-17-02	42
Mm	13-05-21	21	multiplicateur	illustration	24
– numérique	13-04-03	12		13-07-01	26
– opérande analogique	13-05-09	16	– au carré	13-07-02	26
RINT	13-05-11	17	– diviseur	illustration	25
X	13-05-09	16			
Xm	13-05-24	23			
XTALINT	13-05-11	17			
Zm	13-05-14	19	notation de dépendance	3.1	8
facteur			opérateur de fonctions mathématiques	13-06-01	24
– commun (amplificateur)	13-08-01	27	opérateur de fonctions complexes	18	41
– d'amplification	13-08-01	27			
– de pondération	3.3	8			
fonction			pente, accès	13-05-12	18
– cotangente	illustration	25	phase, accès	13-05-12	18
– complexe	18	41	phy (grec)	3.7	8
– exponentielle	illustration	25	«PLUS GRAND QUE», sortie	13-05-18	20
– exponentielle (amplificateur)	13-08-01	27	«PLUS PETIT QUE», sortie	13-05-19	20
– mathématique	13-06-01	24	point, signe décimal	3.6	8
forme de l'onde, accès	13-05-12	18	polarisation, accès	13-05-12	18
fréquence, accès	13-05-12	18	puissance, accès	13-05-12	18
groupement de marquages	3.11	10			
hystérésis, accès	13-05-12	18	référence		
			entrée de –	13-05-05	14
			sortie de –	13-05-06	14
impédance, accès	13-05-12	18	réglage, accès	13-05-12	17
«INÉGALITÉ», sortie	13-05-17	20	régulateurs	13 ...	38
intégration (amplificateur)	13-08-01	27	régulateurs de tension	13-13-01 ...	38
			réseaux externes	3.9	8

			température, accès	13-05-12	18
signe opérateur	3.3	8	tension		
sommateur, amplificateur	illustration	29	accès de –	13-05-12	18
		13-08-01	comparateur	13-15-01 ...	40
		27	régulateur de –	13-12-01 ...	38
sortie			superviseur	13-18-01	43
– analogique	13-04-02	12	suiveur de –	13-09-04	30
– binaire	13-04-04	12	type de signal	4	13
– d'alimentation	13-05-04	14			
– de référence	13-05-06	14	U (symbole pour la tension)	3.5	8
– de tension d'alimentation	13-05-03	14	V (symbole pour la tension)	3.5	8
– du signal	13-05-08	15	virgule (signe décimal)	3.6	8
– «ÉGALITÉ»	13-05-20	20			
– «INÉGALITÉ»	13-05-17	20			
– Mm	13-05-22	21			
– numérique	13-04-04	13			
– «PLUS GRAND QUE»	13-05-18	20			
– «PLUS PETIT QUE»	13-05-19	20			
– Xm	13-05-25	23			
– Zm	13-05-15	19			
superviseur de tension	13-18-01	43			
symbole de polarité	3.10	10			
symboles distinctives	4	12			
symboles littéraux des quantités	3.4	8			
symétrie, accès	13-05-12	18			

Annexe B (informative)
Annex B (informative)
Index alphabétique anglais
English alphabetical index

	page		page		
AB-input	13-05-12	17	voltage	13-15-01 ...	40
ACL-input	13-05-12	17	comparators	16	38
ADC	13-11-02	36	compensation terminal	13-05-13	18
ADJ-input	13-05-12	17	complex-function elements	18	41
adjustment-input	13-05-12	17	converter		
Af-input	13-05-12	17	general	13-10-01	33
AH-input	13-05-12	17	A / D –		illustration
Am-input	13-05-12	17	A / D –	13-11-02	36
amplifier	13-08-01	27	D / A –	13-11-01	35
– with multiplexed input	13-09-09	32	d.c.-to-d.c. –	13-11-04	37
differential –	illustration	29	U / f –	13-11-03	36
logarithmic –	illustration	29	cotangent function	illustration	25
summing –	illustration	29	CPN-terminal	13-05-13	18
amplification factor	13-08-01	27			
analogue			d.c.-to-d.c. converter	13-11-04	37
– input	13-04-01	12	decimal		
– multiplexer/demultiplexer	13-17-02	42	– comma	3.6	11
– operand input	13-05-09	16	– point	3.6	11
– output	13-04-02	12	dependency notation	3.1	9
– switch	13-17-01	42	differentiating amplifier	13-08-01	27
– to digital converter	illustration	34	differential amplifier	illustration	29
AOFS-input	13-05-12	17	digital		
AP-input	13-05-12	17	– input	13-04-03	12
ASR-input	13-05-12	17	– output	13-04-04	12
ASYM-input	13-05-12	17	– to analogue converter	13-11-01	35
AT-input	13-05-12	17			
AU-input	13-05-12	17	electronic switch	19	42
AV-input	13-05-12	17	ENm-input	13-05-23	22
AWF-input	13-05-12	17	equal output	13-05-20	20
AZ-input	13-05-12	17	exponential function	illustration	25
adjustment terminal	13-05-12	17	exponentiation (amplifier)	13-08-01	27
C – (–) input	13-05-13	18	external networks	3.9	11
CPN input	13-05-13	18	EXT-terminal	13-05-10	16
CINT-terminal	13-05-11	17			
comma (decimal sign)	3.6	11	function-computing element	13-06-01	24
common factor (amplifier)	13-08-01	27			
comparator	13-14-01	40			

greater-than output	13-05-18	20			
H-input	13-05-16	20	mathematical functions	6 ...	24
hold-input	13-05-16	20	Mm-input	13-05-21	21
inclined lettering	3.4	11	Mm-output	13-05-22	21
inputs			multiplexer/demultiplexer	13-17-02	42
analogue –	13-04-01	12	multiplier	illustration	24
C –	13-05-13	18	–divider	13-07-01	26
CINT –	13-05-11	17	networks, external	3.9	11
CX –	13-05-10	16	not-equal output	13-05-17	20
digital –	13-05-03	14	operational amplifier	13-09-01 ...	30
ENm –	13-05-23	22	output		
H –	13-05-16	20	analogue –	13-04-02	12
hold –	13-05-16	20	digital –	13-04-04	12
Mm –	13-05-21	21	equal –	13-05-20	20
not-equal –	13-05-17	20	– factor (amplifier)	13-08-01	27
quantity-sensing –	13-05-07	15	greater-than –	13-05-18	20
RCINT –	13-05-11	17	less-than –	13-05-19	20
RCX –	13-05-10	16	Mm –	13-05-22	21
REF –	13-05-05	14	not-equal –	13-05-17	20
reference –	13-05-05	14	quantity –	13-05-08	15
RINT –	13-05-11	17	supply current –	13-05-04	14
RX –	13-05-10	16	supply voltage –	13-05-03	14
X –	13-05-09	16	REF –	13-05-06	14
Xm –	13-05-24	23	reference –	13-05-06	14
XTAL –	13-05-10	16	Xm –	13-05-25	23
XTALCINT –	13-05-11	17	Zm –	13-06-15	19
Zm –	13-05-14	19			
INT-terminal	13-05-11	17	phi (Greek)	3.7	11
integration (amplifier)	13-08-01	27	point (decimal sign)	3.6	8
internal branch	13-11-04	37	polarity indicator	3.10	11
isolating amplifier	13-09-07	31	power-supply terminal	13-05-01	13
italic lettering	3.4	11	pulse-width modulator	13-16-01	41
label grouping	3.11	11			
less-than output	13-05-19	20	qualifying symbols	4 ...	12
letter symbols for quantities	3.4	11	quantity-sensing input	13-05-07	15
logarithmic amplifier	illustration	29	quantity output	13-05-08	15
	13-08-01	27			
logic			RCX-terminal	13-05-10	16
convention	3.10	11			
polarity indicator	3.10	11			
lower-case letters	3.2	11			

RCINT-terminal	13-05-11	17	type number	3.8	11
reference input	13-05-05	14	type of signal	4	12
REF input	13-05-05	14			
reference output	13-05-06	14			
REF output	13-05-06	14	U (symbol for voltage)	3.5	11
regulators	14 ...	38	upright lettering	3.4	11
RINT-terminal	13-05-11	17			
RX-terminal	13-05-10	16	V (symbol for voltage)	3.5	11
			voltage		
sample-and-hold amplifier	13-08-01	27	comparator	13-15-01 ...	40
	13-09-08	32	follower	13-09-04	30
sign indicator	3.3	11	regulator	13-12-01 ...	38
source of power	13-05-02	13	supervisor	13-18-01	45
switch			symbol for -	3.5	11
analogue -	13-17-01	42			
electronic -	19	42	weighting factor	3.3	11
square	13-07-02	26	(amplifier)	13-08-01	27
subsidiary connection	13-04-05	12			
summing amplifier	13-08-01	27	X-input	13-05-09	16
	illustration	29	Xm-input	13-05-24	23
supervisor, voltage	13-18-01	43	Xm-output	13-05-25	23
supply			XTAL-terminal	13-05-10	16
- current output	13-05-04	14	XTALINT-terminal	13-05-12	17
- current terminal	13-05-02	13			
- voltage output	13-05-03	14	Zm-input	13-05-14	19
- voltage terminal	13-05-01	13	Zm-output	13-05-15	19

Annexe C (informative)
Annex C (informative)

**Index des dispositifs
représentés par des symboles**

**Index of devices
for which symbols are shown**

dispositif device		No.	page
L 200 CV	régulateur de tension, positive, ajustable, avec limitation de courant	voltage regulator, positive, adjustable, with current limiting	13-13-03 39
HA- 2400	amplificateur avec entrées multiplexées	amplifier with multiplexed inputs	13-09-09 32
AD 293	amplificateur-séparateur	amplifier, isolating	13-09-07 31
LM 301 A	amplificateur opérationnel	operational amplifier	13-09-03 30
LM 309 H	régulateur de tension à valeur de sortie fixe	voltage regulator, positive, fixed	13-13-01 38
LM 310	amplificateur - suiveur de tension	voltage follower	13-09-04 30
LM 317 T	régulateur de tension positive à valeur de sortie ajustable	voltage regulator, positive, adjustable	13-13-02 39
LM 324	amplificateur opérationnel	operational amplifier	13-09-01 30
LM 339	comparateur de tension	voltage comparator	13-15-01 40
UC 3526 A	modulateur de largeur d'impulsion	pulse-width modulator	13-16-01 41
LM 361 H	comparateur de tension	voltage comparator	13-15-02 40
LF 398	amplificateur échantillonneur-bloqueur	sample-and-hold amplifier	13-09-06 31
74HC 4053	multiplexeur / démultiplexeur analogique	multiplexer/demultiplexer analogue	13-17-02 42
4860	amplificateur échantillonneur-bloqueur	sample-and-hold amplifier	13-09-08 32
AD 532 D	multiplicateur	multiplier	13-07-01 26
AD 532 D	multiplicateur au carré	squarer	13-07-02 26
AD 537	convertisseur, tension en fréquence	converter, voltage-to-frequency	13-11-03 36
AD 573	convertisseur analogique-numérique	converter, analogue-to-digital	13-11-02 36
TL 604	commutateur analogique	analogue switch	13-17-01 42
AD 624	amplificateur de mesure	amplifier with selectable amplification	13-09-05 31
PM 671 P	convertisseur, DC en DC	converter, d.c.-to-d.c.	13-11-04 37
LM 741 H	amplificateur opérationnel	operational amplifier	13-09-02 30
AD 7545	convertisseur numérique-analogique	converter, digital-to-analogue	13-11-01 35
TL 7705 A	superviseur de tension	voltage supervisor	13-18-01 43

**Publications de la CEI préparées
par le Comité d'Etudes n° 3.**

- 113: — Schémas, diagrammes, tableaux.
- 113-1 (1971) Première partie: Définition et classification.
- 113-3 (1974) Troisième partie: Recommandations générales pour l'établissement des schémas.
- 113-4 (1975) Quatrième partie: Recommandations pour l'établissement des schémas des circuits.
- 113-5 (1975) Cinquième partie: Etablissement des schémas et tableaux des connexions extérieures.
- 113-6 (1976) Sixième partie: Etablissement des schémas et tableaux des connexions intérieures.
Modification n°1 (1983).
- 113-7 (1981) Septième partie: Etablissement des logigrammes.
- 113-8 (1982) Huitième partie: Etablissement des schémas pour manuels des instructions fonctionnelles.
Modification n°1 (1983).
- 416 (1988) Principes généraux pour la création de symboles graphiques utilisables sur le matériel.
- 417(1973) Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles.
- 417A (1974) Premier complément.
- 417B (1975) Deuxième complément.
- 417C (1977) Troisième complément.
- 417D (1978) Quatrième complément.
- 417E (1980) Cinquième complément.
- 417F (1982) Sixième complément.
- 417G (1985) Septième complément.
- 417H (1987) Huitième complément.
- 417J (1990) Neuvième complément.
- 417K (1991) Dixième complément.
- 617: — Symboles graphiques pour schémas.
- 617-1 (1985) Première partie: Généralités, index général. Tables de correspondance.
- 617-2 (1983) Deuxième partie: Éléments de symboles, symboles distinctifs et autres symboles d'application générale.
- 617-3 (1983) Troisième partie: Conducteurs et dispositifs de connexion.
- 617-4 (1983) Quatrième partie: Composants passifs.
- 617-5 (1983) Cinquième partie: Semiconducteurs et tubes électroniques.
- 617-6 (1983) Sixième partie: Production, transformation et conversion de l'énergie électrique.
- 617-7 (1983) Septième partie: Appareillage et dispositifs de commande et de protection.
- 617-8 (1983) Huitième partie: Appareils de mesures, lampes et dispositifs de signalisation.
- 617-9 (1983) Neuvième partie: Télécommunications: Communication et équipements périphériques.
- 617-10 (1983) Dixième partie: Télécommunications: Transmission.
Modification n° 1 (1987).
- 617-11 (1983) Onzième partie: Schémas et plans d'installation, architecturaux et topographiques.
- 617-12 (1991) Douzième partie: Opérateurs logiques binaires.
Amendement 1 (1992).
- 617-13 (1993) Treizième partie: Opérateurs analogiques.
- 750 (1983) Repérage d'identification du matériel en électrotechnique.
- 848 (1988) Etablissement des diagrammes fonctionnels pour systèmes de commande.
- 1082: — Etablissement des documents utilisés en électrotechnique.
- 1082-1 (1991) Partie 1: Prescriptions générales.

**IEC publications prepared
by Technical Committee No. 3**

- 113: — Diagrams, charts, tables.
- 113-1 (1971) Part 1: Definitions and classification.
- 113-3 (1974) Part 3: General recommendations for the preparation of diagrams.
- 113-4 (1975) Part 4: Recommendations for the preparation of circuit diagrams.
- 113-5 (1975) Part 5: Preparation of interconnection diagrams and tables.
- 113-6 (1976) Part 6: Preparation of unit wiring diagrams and tables.
Amendment No. 1 (1983).
- 113-7 (1981) Part 7: Preparation of logic diagrams.
- 113-8 (1982) Part 8: Preparation of diagrams for system manuals.
Amendment No. 1 (1983).
- 416 (1988) General principles for the creation of graphical symbols for use on equipment.
- 417 (1973) Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets.
- 417A (1974) First supplement.
- 417B (1975) Second supplement.
- 417 C (1977) Third supplement.
- 417 D (1978) Fourth supplement.
- 417E (1980) Fifth supplement.
- 417F (1982) Sixth supplement.
- 417G (1985) Seventh supplement.
- 417H (1987) Eighth supplement.
- 417J (1990) Ninth supplement.
- 417K (1991) Tenth supplement.
- 617: — Graphical symbols for diagrams.
- 617-1 (1985) Part 1 : General information, general index. Cross-reference tables.
- 617-2 (1983) Part 2: Symbol elements, qualifying symbols and other symbols having general application.
- 617-3 (1983) Part 3: Conductors and connecting devices.
- 617-4 (1983) Part 4: Passive components.
- 617-5 (1983) Part 5: Semiconductors and electron tubes.
- 617-6(1983) Part 6: Production and conversion of electrical energy.
- 617-7 (1983) Part 7: Switchgear, controlgear and protective devices.
- 617-8 (1983) Part 8: Measuring instruments, lamps and signalling devices.
- 617-9 (1983) Part 9: Telecommunications: Switching and peripheral equipment.
- 617-10 (1983) Part 10: Telecommunications: Transmission.
Amendment No. 1 (1987).
- 617-11 (1983) Part 11: Architectural and topographical installation plans and diagrams.
- 617-12 (1983) Part 12: Binary logic elements.
Amendment 1 (1992).
- 617-13 (1993) Part 13: Analogue elements.
- 750 (1983) Item designation in electrotechnology.
- 848 (1988) Preparation of function charts for control systems.
- 1082: — Preparation of documents used in electrotechnology.
- 1082-1 (1991) Part 1: General requirements.