

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

617-6

Deuxième édition
Second edition
1996-05

Symboles graphiques pour schémas –

**Partie 6:
Production, transformation
et conversion de l'énergie électrique**

Graphical symbols for diagrams –

**Part 6:
Production and conversion
of electrical energy**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 617-6: 1996

Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles auprès du Bureau Central de la CEI.

Les renseignements relatifs à ces révisions, à l'établissement des éditions révisées et aux amendements peuvent être obtenus auprès des Comités nationaux de la CEI et dans les documents ci-dessous:

- **Bulletin de la CEI**
- **Annuaire de la CEI**
Publié annuellement
- **Catalogue des publications de la CEI**
Publié annuellement et mis à jour régulièrement

Terminologie

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 50: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI), qui se présente sous forme de chapitres séparés traitant chacun d'un sujet défini. Des détails complets sur le VEI peuvent être obtenus sur demande. Voir également le dictionnaire multilingue de la CEI.

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

Symboles graphiques et littéraux

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

- la CEI 27: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*;
- la CEI 417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*;
- la CEI 617: *Symboles graphiques pour schémas*;

et pour les appareils électromédicaux,

- la CEI 878: *Symboles graphiques pour équipements électriques en pratique médicale*.

Les symboles et signes contenus dans la présente publication ont été soit tirés de la CEI 27, de la CEI 417, de la CEI 617 et/ou de la CEI 878, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

Publications de la CEI établies par le même comité d'études

L'attention du lecteur est attirée sur les listes figurant à la fin de cette publication, qui énumèrent les publications de la CEI préparées par le comité d'études qui a établi la présente publication.

Validity 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 relating to the date of the reconfirmation of the publication is available from the IEC Central Office.

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

- **IEC Bulletin**
- **IEC Yearbook**
Published yearly
- **Catalogue of IEC publications**
Published yearly with regular updates

Terminology

For general terminology, readers are referred to IEC 50: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV), which is issued in the form of separate chapters each dealing with a specific field. Full details of the IEV will be supplied on request. See also the IEC Multilingual Dictionary.

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 publications:

- IEC 27: *Letter symbols to be used in electrical technology*;
- IEC 417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets*;
- IEC 617: *Graphical symbols for diagrams*;

and for medical electrical equipment,

- IEC 878: *Graphical symbols for electromedical equipment in medical practice*.

The symbols and signs contained in the present publication have either been taken from IEC 27, IEC 417, IEC 617 and/or IEC 878, 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 end pages of this publication which list the IEC publications issued by the technical committee which has prepared the present publication.

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

617-6

Deuxième édition
Second edition
1996-05

Symboles graphiques pour schémas –

**Partie 6:
Production, transformation
et conversion de l'énergie électrique**

Graphical symbols for diagrams –

**Part 6:
Production and conversion
of electrical energy**

© CEI 1996 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
INTRODUCTION	6
CHAPITRE I: SYMBOLES DISTINCTIFS POUR L'INTERCONNEXION DES ENROULEMENTS	
Section 1 Enroulements séparés	8
Section 2 Enroulements connectés intérieurement	9
CHAPITRE II: MACHINES	
Section 3 Eléments de machines	11
Section 4 Types de machines	12
Section 5 Exemples de machines à courant continu	13
Section 6 Exemples de machines à courant alternatif à collecteur	14
Section 7 Exemples de machines synchrones	15
Section 8 Exemples de machines à induction (asynchrones)	17
CHAPITRE III: TRANSFORMATEURS ET INDUCTANCES	
Section 9 Symboles généraux pour transformateurs et reactances	20
Section 10 Exemples de transformateurs à enroulements séparés	23
Section 11 Exemples d'autotransformateurs	31
Section 12 Exemples de régulateurs à induction	32
Section 13 Exemples de transformateurs de mesure et de transformateurs d'impulsion	33
CHAPITRE IV: CONVERTISSEURS DE PUISSANCE	
Section 14 Symboles fonctionnels pour convertisseurs de puissance	37
CHAPITRE V: PILES ET ACCUMULATEURS	
Section 15 Piles et accumulateurs	38
CHAPITRE VI: GÉNÉRATEURS DE PUISSANCE	
Section 16 Symbole général de générateurs non-rotatifs de puissance	39
Section 17 Sources de chaleur	39
Section 18 Exemples de générateurs de puissance	40
Section 19 Régulateurs en boucle fermée	42
Annexe A – Anciens symboles	43
Annexe B – Index alphabétique en français	44
Annexe C – Index alphabétique en anglais	46

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
INTRODUCTION	7
CHAPTER I: QUALIFYING SYMBOLS FOR WINDING INTERCONNECTIONS	
Section 1 Separate windings	8
Section 2 Internally connected windings	9
CHAPTER II: MACHINES	
Section 3 Elements of machines	11
Section 4 Types of machines	12
Section 5 Examples of direct current machines.....	13
Section 6 Examples of alternating current commutator machines	14
Section 7 Examples of synchronous machines.....	15
Section 8 Examples of induction type (asynchronous) machines.....	17
CHAPTER III: TRANSFORMERS AND REACTORS	
Section 9 General symbols for transformers and reactors	20
Section 10 Examples of transformers with separate windings.....	23
Section 11 Examples of auto-transformers.....	31
Section 12 Examples of induction regulators.....	32
Section 13 Examples of measuring transformers and pulse transformers.....	33
CHAPTER IV: POWER CONVERTERS	
Section 14 Block symbols for power converters	37
CHAPTER V: PRIMARY AND SECONDARY CELLS AND BATTERIES	
Section 15 Primary and secondary cells.....	38
CHAPTER VI: POWER GENERATORS	
Section 16 General symbol for non-rotary power generators	39
Section 17 Heat sources	39
Section 18 Examples of power generators	40
Section 19 Closed-loop controllers	42
Annex A – Older symbols	43
Annex B – French alphabetic index	44
Annex C – English alphabetic index	46

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SYMBOLES GRAPHIQUES POUR SCHÉMAS –

**Partie 6: Production, transformation et conversion
de l'énergie électrique**

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 617-6 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 annule et remplace la première édition parue en 1983 et constitue une révision technique.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapports de vote
3A(CO)201 3A/384/FDIS	3A(CO)212 3A/422/RVD

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

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

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

GRAPHICAL SYMBOLS FOR DIAGRAMS –**Part 6: Production and conversion of electrical energy****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 617-6 has been prepared by sub-committee 3A: Graphical symbols for diagrams, of IEC technical committee 3: Documentation and graphical symbols.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1983 and constitutes a technical revision.

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

FDIS	Reports on voting
3A(CO)201 3A/384/FDIS	3A(CO)212 3A/422/RVD

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

Annexes A, B and C are for information only.

INTRODUCTION

La présente partie de la CEI 617 constitue un élément d'une série qui traite de symboles graphiques pour schémas.

Cette série comporte les parties suivantes:

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

Le domaine d'application et les références normatives pour cette série sont indiqués dans la CEI 617-1.

Les symboles ont été conçus conformément aux règles indiquées dans la future ISO 11714-1*. La taille du module M = 2,5 mm a été utilisée. Dans la présente norme, pour améliorer la lecture, les symboles de petite taille ont été doublés et sont marqués "200 %" dans la colonne symbole. Pour gagner de la place les symboles de grande taille ont été réduits de moitié et sont marqués "50 %" dans la colonne symbole. En accord avec la future ISO 11714-1, article 7, les dimensions d'un symbole (par exemple la hauteur) peuvent être modifiées afin de gagner de la place pour un grand nombre de bornes ou pour tout autre exigence liée à la présentation. Dans tous les cas – augmentation ou diminution de la taille ou modification des dimensions – l'épaisseur originale du trait devra être conservée sans changement d'échelle.

Les symboles tels qu'ils sont représentés dans la présente norme ont été tracés de façon telle que la distance entre leurs traits de connexion soit un multiple d'un certain module. Le module 2M a été choisi afin de permettre de réservoir une place suffisante aux marquages nécessaires des bornes. Les symboles ont été tracés dans des dimensions qui conviennent à la compréhension en utilisant sans exception la même grille dans la représentation de tous les symboles.

Tous les symboles sont conçus à l'intérieur d'une grille par un système de conception assistée par ordinateur. La grille utilisée a été reproduite sur le fond des symboles.

Les symboles plus vieux qui ont fait partie de l'annexe A à la première édition de la CEI 617-6 dans une période transitoire, ne font plus partie de cette deuxième édition, puisqu'ils vont être définitivement retirés de l'usage.

Les indexes dans les annexes B et C contiennent une liste alphabétique des noms de symboles et de leur numéros correspondants. Les noms de symboles sont basés sur la description des symboles dans cette partie. Un index général contenant une liste alphabétique des noms de symboles de toutes les parties fait partie de la CEI 617-1.

* Actuellement au stade de projet de norme internationale (document 3/563/DIS).

INTRODUCTION

This part of IEC 617 forms an element of a series which deals with graphical symbols for diagrams.

The series consists of the following parts:

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

The scope and the normative references for this series are given in IEC 617-1.

Symbols have been designed in accordance with requirements given in the future ISO 11714-1*. The module size M = 2,5 mm has been used. For better readability smaller symbols in this standard have been enlarged to double size and are marked "200 %" in the symbol column. To save space larger symbols have been reduced to half size and are marked "50 %" in the symbol column. In accordance with the future ISO 11714-1, clause 7, symbol dimensions (for instance height) may be modified in order to make space for a greater number of terminals or for other layout requirements. In all cases, whether the size is enlarged or reduced, or dimensions modified, the thickness of the original line should be maintained without scaling.

The symbols in this standard are laid out in such a way that the distance between connecting lines is a multiple of a certain modulus. Modulus 2M has been chosen to provide enough space for the required terminal designation. The symbols have been drawn to a size convenient for comprehension, using consistently the same grid in the representation of all symbols.

All symbols are designed within a grid in a computer-aided draughting system. The grid which was used has been reproduced in the background of the symbols.

The older symbols which were included in appendix A of the first edition of IEC 617-6 for a transitional period, are no longer part of this second edition, as they will definitely be withdrawn from use.

The indexes in Annex B and C include an alphabetic list of symbol names and their corresponding number. The symbol names are based on the description of the symbols of this part. A general index including an alphabetic list of symbols of all parts is given in IEC 617-1.

* At present, at the stage of Draft International Standard (document 3/563/DIS).

SYMOLES GRAPHIQUES POUR SCHÉMAS

**Sixième partie: Production, transformation et conversion
de l'énergie électrique**

GRAPHICAL SYMBOLS FOR DIAGRAMS

**Part 6: Production and conversion
of electrical energy**

**CHAPITRE I: SYMBOLES DISTINCTIFS POUR
L'INTERCONNEXION DES ENROULEMENTS****SECTION 1 – ENROULEMENTS SÉPARÉS****CHAPTER I: QUALIFYING SYMBOLS FOR WINDING
INTERCONNECTIONS****SECTION 1 – SEPARATE WINDINGS**

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
06-01-01	⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮	⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮	Un enroulement	One winding
			1. Il convient d'indiquer le nombre d'enroulements séparés: – soit par le nombre de traits dessinés, – soit par un nombre inscrit à côté du symbole.	1. The number of separate windings should be indicated: – either by the number of strokes drawn, – or by adding a figure to the symbol.
06-01-02	⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮	⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮	EXEMPLES: Trois enroulements séparés	EXAMPLES: Three separate windings
06-01-03	⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ 6	⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ 6	Six enroulements séparés	Six separate windings
			2. Le symbole 06-01-01 peut aussi être utilisé pour représenter des enroulements à phases séparées permettant, par des moyens extérieurs, différents modes de connexion.	2. Symbol 06-01-01 may also be used to represent windings which can be externally connected in various ways.
06-01-04	⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ 3 ~	⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ 3 ~	EXEMPLES: Enroulement triphasé, à phases séparées	EXAMPLES: Three-phase winding, phases not interconnected
06-01-05	⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ m m ~	⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ m m ~	Enroulement polyphasé, à m phases séparées	m-phase winding, phases not interconnected
06-01-06	⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ — — — —	⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ ⋮ — — — —	Enroulement diphasé, quatre fils	Two-phase winding, four-wire

SECTION 2 - ENBOULEMENTS CONNECTÉS INTÉRIEUREMENT

Le mode de connexion des enroulements de transformateurs peut également être indiqué par des codes. Voir la CEI 76: Transformateurs de puissance.

SECTION 2 – INTERNALLY CONNECTED WINDINGS

The method of connecting transformer windings may also be indicated by codes.
See IEC Publication 76: Power Transformers.

2.1

11 être

lemen

13

Assanci

mateu
de pui

transfor
mateurs

s de transformación

Chen et al.

CEI 76

des €
voir la

17

e con-

ode de
é par

Le
mo
indiqu

21

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
06-02-01	Enroulement diphasé	Two-phase winding

06-02-02		Enroulement triphasé partiel, en Y (60°)	Three-phase winding, V (60°)
06-02-03		Enroulement tétraphasé, avec neutre sorti	Four-phase winding with neutral brought out
06-02-04		Enroulement triphasé, en T	Three-phase winding, T
06-02-05		Enroulement triphasé, en triangle Ce symbole peut aussi être utilisé pour multiphasés connectés en polygone, en précisant par un chiffre le nombre de phases.	Three-phase winding, delta This symbol may be used to symbolize multiphase polygon connection of windings by adding a figure to denote the number of phases.
06-02-06		Enroulement triphasé, en triangle ouvert	Three-phase winding, open delta
06-02-07		Enroulement triphasé, en étoile Ce symbole peut aussi être utilisé pour multiphasés connectés en étoile, en précisant par un chiffre le nombre de phases.	Three-phase winding, star This symbol may also be used to symbolize multiphase star connection of windings by adding a figure to denote the number of phases.
06-02-08		Enroulement triphasé, en étoile, avec neutre sorti	Three-phase winding, star, with neutral brought out

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
06-02-09		Enroulement triphasé, en zigzag	Three-phase winding, zigzag or interconnected star	
06-02-10		Enroulement hexaphasé, en double triangle	Six-phase winding, double delta	
06-02-11		Enroulement hexaphasé, en polygone	Six-phase winding, polygon	
06-02-12		Enroulement hexaphasé, en étoile	Six-phase winding, star	
06-02-13		Enroulement hexaphasé, en double zigzag, avec neutre sorti	Six-phase winding, fork with neutral brought out	

CHAPITRE II: MACHINES**SECTION 3 – ÉLÉMENTS DE MACHINES****CHAPTER II: MACHINES****SECTION 3 – ELEMENTS OF MACHINES**

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
06-03-01			Distinction entre divers types d'enroulements ayant différentes fonctions: Enroulement de compensation ou de commutation	Differentiation between windings having different functions: Commutating or compensating winding
06-03-02			Enroulement série	Series winding
06-03-03			Enroulement d'excitation en déviation ou séparé	Shunt winding or separate winding
06-03-04			Balai (sur bague ou sur collecteur à lames) Les balais sont représentés seulement si cela est nécessaire. Comme exemple d'application, voir le symbole 06-05-03.	Brush (on slip-ring or commutator) Brushes are shown only if necessary. For an example of application, see symbol 06-05-03.

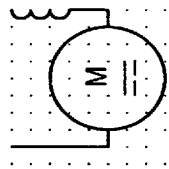
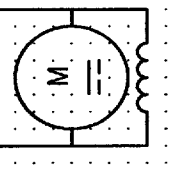
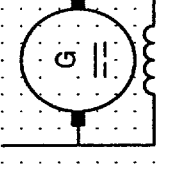
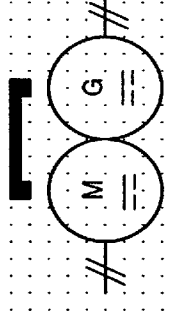
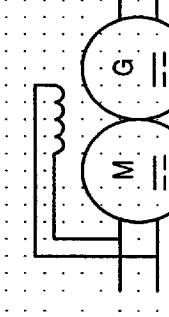
SECTION 4 – TYPES DE MACHINES

SECTION 4 – TYPES OF MACHINES

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description																								
06-04-01			<p>Machine, symbol général</p> <p>L'astérisque, *, doit être remplacé par un des symboles littéraux suivants:</p> <table> <tr><td>C</td><td>Commutatrice</td></tr> <tr><td>G</td><td>Généatrice</td></tr> <tr><td>GS</td><td>Alternateur synchrone</td></tr> <tr><td>M</td><td>Moteur</td></tr> <tr><td>MG</td><td>Machine pouvant servir comme génératrice ou comme moteur</td></tr> <tr><td>MS</td><td>Moteur synchrone</td></tr> </table> <p>Les symboles 02-02-01 et 02-02-04 peuvent compléter le symbole comme indiqué dans les symboles des sections 5 à 8</p> <p>Pour les générateurs de puissance non-rotatifs, voir section 16</p>	C	Commutatrice	G	Généatrice	GS	Alternateur synchrone	M	Moteur	MG	Machine pouvant servir comme génératrice ou comme moteur	MS	Moteur synchrone	<p>The asterisk, *, shall be replaced by one of the following letter designations:</p> <table> <tr><td>C</td><td>Rotary converter</td></tr> <tr><td>G</td><td>Generator</td></tr> <tr><td>GS</td><td>Synchronous generator</td></tr> <tr><td>M</td><td>Motor</td></tr> <tr><td>MG</td><td>Machine capable of use as a generator or motor</td></tr> <tr><td>MS</td><td>Synchronous motor</td></tr> </table> <p>The symbols 02-02-01 and 02-02-04 may be added, as shown in Sections 5 to 8</p> <p>For non-rotary power generators, see section 16</p>	C	Rotary converter	G	Generator	GS	Synchronous generator	M	Motor	MG	Machine capable of use as a generator or motor	MS	Synchronous motor
C	Commutatrice																											
G	Généatrice																											
GS	Alternateur synchrone																											
M	Moteur																											
MG	Machine pouvant servir comme génératrice ou comme moteur																											
MS	Moteur synchrone																											
C	Rotary converter																											
G	Generator																											
GS	Synchronous generator																											
M	Motor																											
MG	Machine capable of use as a generator or motor																											
MS	Synchronous motor																											
06-04-02			<p>Moteur linéaire, symbole général</p>	Linear motor, general symbol																								
06-04-03			<p>Moteur pas à pas, symbole général</p>	Stepping motor, general symbol																								
06-04-04			<p>Générateur à commande manuelle (magnéto d'appel)</p>	Hand-generator (magneto caller)																								

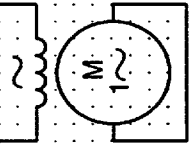
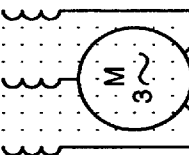
SECTION 5 – EXEMPLES DE MACHINES À COURANT CONTINU

SECTION 5 – EXEMPLS OF DIRECT CURRENT MACHINES

No.	Symbol	Légende	Description
06-05-01		Moteur série, DC	Series motor, DC
06-05-02		Moteur shunt (à excitation en dérivation), DC	Shunt motor, DC
06-05-03		Générateur DC à excitation composée à courte dérivation, représentée avec bornes et balais	Generator, DC, compound excited (short shunt), shown with terminals and brushes
06-05-04		Convertisseur rotatif, DC/DC avec excitation commune par aimant permanent	Rotary converter, DC/DC with common permanent magnet field
06-05-05		Convertisseur rotatif, DC/DC avec enroulement d'excitation commun	Rotary converter, DC/DC with common excitation winding

SECTION 6 – EXEMPLES DE MACHINES À COURANT ALTERNATIF À COLLECTEUR

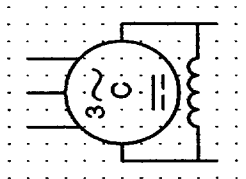
SECTION 6 – EXAMPLES OF ALTERNATING CURRENT COMMUTATOR MACHINES

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
06-06-01			Moteur série, monophasé	Series motor, single-phase
06-06-02			Moteur à répulsion, monophasé	Repulsion motor, single-phase
06-06-03			Moteur série, triphasé	Series motor, three-phase

SECTION 7 – EXEMPLES DE MACHINES SYNCHRONES

SECTION 7 – EXAMPLES OF SYNCHRONOUS MACHINES

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
06-07-01			Alternateur synchrone à aimant permanent,	Synchronous generator, three-phase with permanent magnet
06-07-02			Moteur synchrone monophasé	Synchronous motor, single-phase
06-07-03			Alternateur synchrone, triphasé à induit monté en étoile, neutre sorti	Synchronous generator, three-phase, star connected, neutral brought out
06-07-04			Alternateur synchrone triphasé, à deux extrémités sorties pour chaque enroulement de phase	Synchronous generator, three-phase, both ends of each phase winding brought out

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
06-07-05	 A three-phase commutator symbol. It consists of a circle with three curved segments inside, labeled '3~C'. To the right of the circle is a zigzag symbol representing three phases. Below the circle is a rectangular frame containing a winding symbol with two vertical lines and a zigzag line, representing a shunt excitation coil.		Commutatrice triphasée à excitation en dérivation Synchronous rotary converter, shunt-excited	Synchronous rotary converter, shunt-excited, three-phase,

SECTION 8 – EXEMPLES DE MACHINES À INDUCTION (ASYNCHRONES)

- 8.1 Il convient que le symbole général pour une machine (06-04-01) soit utilisé pour représenter une machine asynchrone dont le rotor n'a pas de connexions extérieures, par exemple pour un moteur à rotor en court-circuit. Il convient de dessiner un cercle intérieur, représentant le rotor si celui-ci comporte des connexions extérieures, voir par exemple le symbole 06-08-03.

SECTION 8 – EXAMPLES OF INDUCTION TYPE (ASYNCHRONOUS) MACHINES

- 8.1 Il convient que le symbole général pour une machine (06-04-01) soit utilisé pour représenter une machine asynchrone dont le rotor n'a pas de connexions extérieures, par exemple pour un moteur à rotor en court-circuit. Il convient de dessiner un cercle intérieur, représentant le rotor si celui-ci comporte des connexions extérieures, voir par exemple le symbole 06-08-03.

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
06-08-01			Moteur asynchrone triphasé, à rotor en court-circuit	Induction motor, three-phase, squirrel cage
06-08-02			Moteur asynchrone monophasé, à rotor en court-circuit, enroulement de phase auxiliaire à extrémités sorties	Induction motor, single-phase, squirrel-cage, ends of split-phase winding brought out
06-08-03			Moteur asynchrone triphasé à rotor à bagues	Induction motor, three-phase, with wound rotor
06-08-04			Moteur asynchrone, triphasé, à stator monté en étoile, avec démarreur automatique incorporé	Induction motor, three-phase, star-connected, with built-in automatic starter

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
06-08-05			Moteur linéaire asynchrone triphasé à déplacement dans un seul sens	Linear induction motor, three-phase, movement only in one direction

CHAPITRE III: TRANSFORMATEURS ET INDUCTANCES

1 Deux formes de symboles sont données pour un même type de transformateur.

- En forme 1: Chaque enroulement est représenté par un cercle. Cette utilisation est de préférence limitée à la représentation unifilaire. Les symboles des noyaux de transformateurs ne sont pas utilisés dans cette forme.

- En forme 2: Chaque enroulement est représenté par le symbole 04-03-01. On peut différencier entre certains enroulements par le nombre de demi-cercles.

2 La note 2 du symbole 04-03-01 est applicable à la représentation du noyau d'un transformateur.

3 Dans les symboles de transformateurs de courant ou d'impulsion, des traits droits peuvent être utilisés pour représenter des enroulements primaires. Voir section 13.

4 La CEI 375 donne une méthode permettant d'indiquer la correspondance entre les polarités instantanées des tensions de circuits électriques couplés. Comme exemple d'application, voir symbole 06-09-03.

CHAPTER III: TRANSFORMERS AND REACTORS

1 Two forms of symbols are shown for the same type of transformer:

- Form 1 uses a circle to represent each winding. Its use is preferably restricted to single-line representation. Symbols for transformer cores are not used with this form.

- Form 2 uses symbol 04-03-01 to represent each winding. The number of half-circles may be varied to differentiate between certain windings.

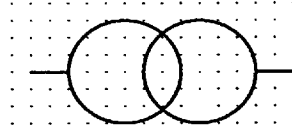
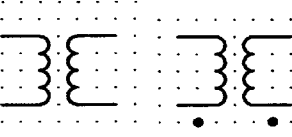
For the representation of transformer cores, see Note 2 with symbol 04-03-01.

In the case of symbols for current and pulse transformers, straight lines, representing primary windings may be used with either form. See Section 13.

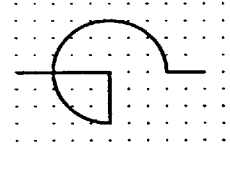
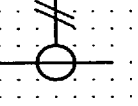
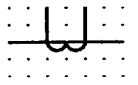
IEC 375 gives a method of indicating the instantaneous voltage polarities of coupled electric circuits. For an example of application, see symbol 06-09-03.

**SECTION 9 – SYMBOLES GÉNÉRAUX POUR TRANSFORMATEURS
ET RÉACTANCES**

**SECTION 9 – GENERAL SYMBOLS FOR TRANSFORMERS AND
REACTORS**

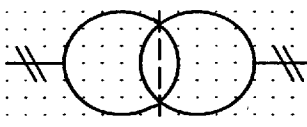
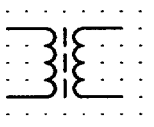
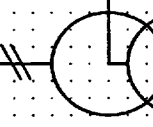
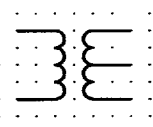
No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
06-09-01	Forme 1 Form 1		Transformateur à deux enroulements	Transformer with two windings
06-09-02	Forme 2 Form 2		Les polarités instantanées des tensions peuvent être indiquées en forme 2 du symbole.	The instantaneous voltage polarities may be indicated in form 2 of the symbol.
06-09-03	Forme 2 Form 2		EXEMPLE: Transformateur à deux enroulements, figuré avec indicateurs de polarité instantanée des tensions Des courants instantanés entrant par les extrémités des enroulements marqués d'un point produisent des flux additifs	EXAMPLE: Transformer with two windings, shown with instantaneous voltage polarity indicators Instantaneous currents entering the marked ends produce aiding fluxes

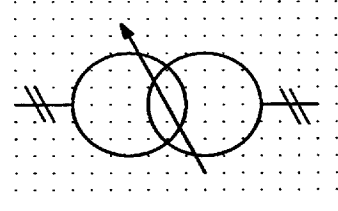
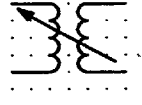
No.	Symbol Forme 1 Form 1	Symbol Form 2 Form 2	Légende	Description
06-09-04			Transformateur à trois enroulements	Transformer with three windings
06-09-05				
06-09-06				Auto-transformateur
06-09-07				

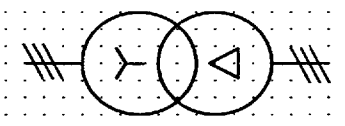
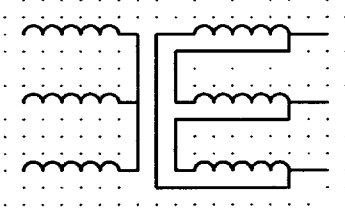
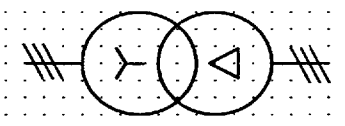
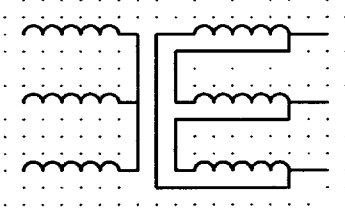
No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
06-09-08	Forme 1 Form 1		Inductance	Choke Reactor
06-09-09	Forme 2 Form 2			Current transformer Pulse transformer
06-09-10	Forme 1 Form 1		Transformateur de courant Transformateur d'impulsion	
06-09-11	Forme 2 Form 2			

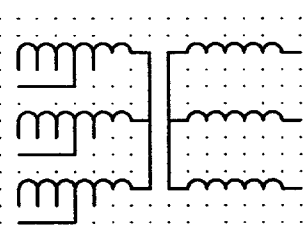
**SECTION 10 – EXEMPLES DE TRANSFORMATEURS
À ENROULEMENTS SÉPARÉS**

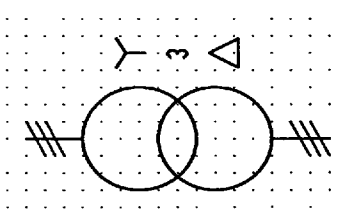
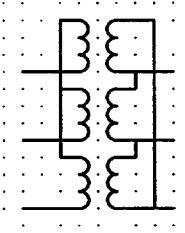
**SECTION 10 – EXAMPLES OF TRANSFORMERS
WITH SEPARATE WINDINGS**

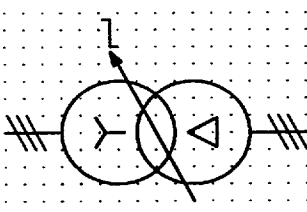
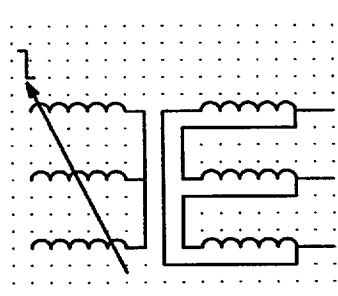
No.	Symbol Symbol	Symbol Symbol	Légende Légende	Description Description
06-10-01	Forme 1 Form 1		Transformateur monophasé à deux enroulements avec écran	Single-phase transformer with two windings and screen
06-10-02	Forme 2 Form 2			
06-10-03	Forme 1 Form 1		Transformateur à enroulement	Transformer with centre tapping on one winding
06-10-04	Forme 2 Form 2			

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
06-10-05 Forme 1 Form 1			Transformateur à couplage réglable	Transformer with variable coupling
06-10-06 Forme 2 Form 2				

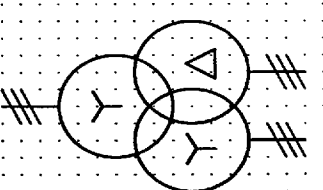
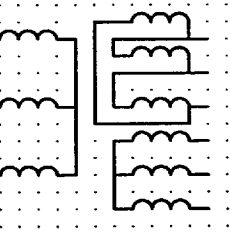
No.	Symbol	Légende	Description
06-10-07			Transformateur triphasé, couplage étoile-triangle Three-phase transformer, connection star-delta
06-10-08			Forme 1 Form 1

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
06-10-09	Forme 1 Form 1	Transformateur triphasé à quatre prises, couplage: étoile-étoile	Chaque enroulement primaire est figuré avec quatre sorties disponibles s'ajoutant à celles des extrémités d'enroulement	Three-phase transformer with four tappings (taps), connection: star-star
06-10-10	Forme 2 Form 2			

No.	Symbol Forme 1 Form 1	Symbol Form 2 Form 2	Legend Groupe de trois transformateurs monophasés, couplage étoile-triangle	Description Three-phase bank of single-phase transformers, connection star-delta
06-10-11				

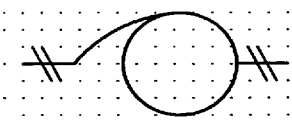
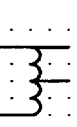
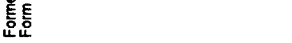
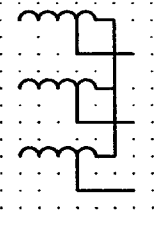
No.	Symbol	Légende	Description
06-10-13 Forme 1 Form 1		Transformateur triphasé à prises multiples avec commutateur de prises pour manœuvre en charge, couplage étoile-triangle	Three-phase transformer with on-load tap changer, connection star-delta
06-10-14 Forme 2 Form 2			

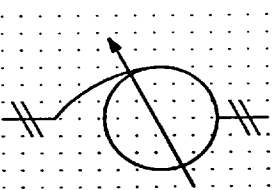
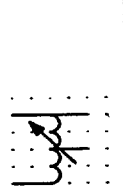
No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
06-10-15 Forme 1 Form 1				Three-phase transformer, connection star-zigzag with the neutral brought out
06-10-16 Forme 2 Form 2				

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
06-10-17	Forme 1 Form 1		Transformateur triphasé, couplage étoile-étoile-triangle	Three-phase transformer, connection star-star-delta
06-10-18	Forme 2 Form 2			

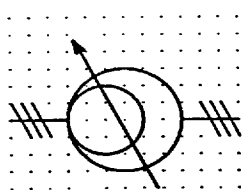
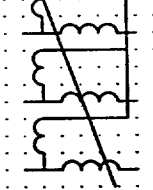
SECTION 11 – EXEMPLES D'AUTOTRANSFORMATEURS

SECTION 11 – EXAMPLES OF AUTO-TRANSFORMERS

No.	Symbol Forme 1 Form 1	Symbol Form 2 Form 2	Légende	Description
06-11-01			Autotransformateur, monophasé	Auto-transformer, single-phase
06-11-02				
06-11-03			Autotransformateur, triphasé, couplage étoile	Auto-transformer, three-phase, connection star
06-11-04				

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
06-11-05	Forme 1 Form 1		Auto-transformer, monophasé à réglage progressif de la tension	Auto-transformer, single-phase with voltage regulation
06-11-06	Forme 2 Form 2			

SECTION 12 – EXAMPLES OF INDUCTION REGULATORS

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
06-12-01	Forme 1 Form 1		Régulateur à induction triphasé	Three-phase induction regulator
06-12-02	Forme 2 Form 2			

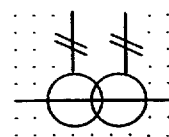
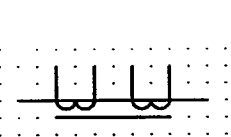
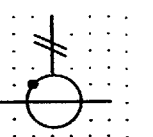
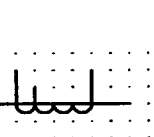
**SECTION 13 – EXEMPLES DE TRANSFORMATEURS DE MESURE
ET DE TRANSFORMATEURS D'IMPULSION**

13.1 Pour les transformateurs de mesure ou transformateurs d'impulsion utilisant le symbole approprié de la section 9.

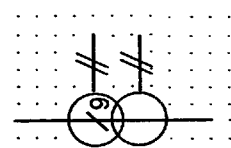
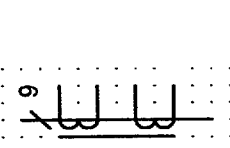
**SECTION 13 – EXAMPLES OF MEASURING TRANSFORMERS
AND PULSE TRANSFORMERS**

13.1 For measuring transformers and pulse transformers use the appropriate symbol from section 9.

No.	Symbol	Symbol	Transformateur de tension	Légende	Description
06-13-01A	Forme 1 Form 1				Voltage transformer
06-13-01B	Forme 2 Form 2				
06-13-02	Forme 1 Form 1				Current transformer with two cores with one secondary winding on each core. The terminal symbols shown at each end of the primary circuit indicate that only a single device is represented. The terminal symbols may be omitted if terminal designations are used.
06-13-03	Forme 2 Form 2				In form 2, core symbols may be omitted.

No.	Symbol Symbole	Symbol Symbol	Légende Description
06-13-04	Forme 1 Form 1		Transformateur de courant à deux enroulements secondaires sur un circuit magnétique commun on one core Dans la forme 2, le circuit magnétique doit être tracé. In form 2, the core symbol shall be drawn.
06-13-05	Forme 2 Form 2		
06-13-06	Forme 1 Form 1		Transformateur de courant à un enroulement secondaire avec une prise Current transformer with one secondary winding with one tapping
06-13-07	Forme 2 Form 2		

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
06-13-08	Forme 1 Form 1	Forme 2 Form 2	Transformateur de courant avec cinq passages d'un conducteur servant comme bobine primaire Cette sorte de transformateur n'a pas de bobine primaire incorporée.	Current transformer with five passages of a conductor acting as a primary winding This kind of current transformer has no built-in primary winding.
06-13-09	Forme 1 Form 1	Forme 2 Form 2		
06-13-10	Forme 1 Form 1		Transformateur d'impulsion ou de courant avec trois conducteurs primaires traversants	Pulse or current transformer with three threaded primary conductors
06-13-11	Forme 2 Form 2			

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
06-13-12	Forme 1 Form 1		Transformateur d'impulsion ou de courant avec deux enroulements secondaires sur le même noyau et neuf conducteurs primaires traversants	Pulse or current transformer with two secondary windings on the same core and nine threaded primary conductors
06-13-13	Forme 2 Form 2			

CHAPITRE IV: CONVERTISSEURS DE PUISSEANCE
SECTION 14 – SYMBOLES FONCTIONNELS POUR
CONVERTISSEURS DE PUISSEANCE

CHAPITRE IV: POWER CONVERTERS
SECTION 14 – BLOCK SYMBOLS FOR POWER CONVERTERS

SECTION 14 – BLOCK SYMBOLS FOR POWER CONVERTERS			
No.	Symbol	Symbol	Description
06-14-01		Convertisseur, symbole général	Converter, general symbol
06-14-02		Convertisseur DC/DC	DC/DC converter
06-14-03		Redresseur	Rectifier
06-14-04		Redresseur en couplage à double voie (en pont)	Rectifier in full wave (bridge) connection
06-14-05		Onduleur	Inverter
06-14-06		Redresseur/onduleur	Rectifier/inverter

CHAPITRE V: PILES ET ACCUMULATEURS
SECTION 15 – PILES ET ACCUMULATEURS

CHAPITRE V: PRIMARY AND SECONDARY CELLS AND BATTERIES
SECTION 15 – PRIMARY AND SECONDARY CELLS

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
06-15-01		Elément de pile Elément d'accumulateur Batterie pile ou d'accumulateurs	Le trait long représente le pôle positif, le trait court représente le pôle négatif	Primary cell Secondary cell Battery of primary or secondary cells The longer line represents the positive pole, the shorter one the negative pole
06-15-02	supprimé deleted		Transféré à l'annexe A: 06-A1-01	Transferred to annex A: 06-A1-01
06-15-03	supprimé deleted		Transféré à l'annexe A: 06-A1-02	Transferred to annex A: 06-A1-02

CHAPITRE VI: GÉNÉRATEURS DE PUISSANCE

SECTION 16 - SYMBOLE GÉNÉRAL DE GENERATEURS
NON-ROTATIFS DE PUISSANCECHAPITRE VI: POWER GENERATORS
SECTION 16 - GENERAL SYMBOL FOR NON-ROTARY POWER
GENERATORS

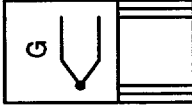
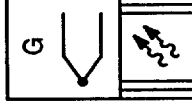
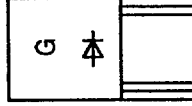
No.	Symbole	Symbol	Légende	Description
06-16-01 G	Générateur, symbole général Pour un générateur rotatif, utiliser le symbole 06-04-01.	Generator, general symbol For a rotary generator, use symbol 06-04-01.

SECTION 17 - SOURCES DE CHALEUR

No.	Symbole	Symbol	Légende	Description
06-17-01 	Source de chaleur, symbole général	Heat source, general symbol
06-17-02 	Source de chaleur radioisotopique	Radio-isotope heat source
06-17-03 	Source de chaleur par combustion	Combustion heat source

SECTION 18 – EXEMPLES DE GÉNÉRATEURS DE PUISSANCE

SECTION 18 – EXAMPLES OF POWER GENERATORS

No.	Symbol	Légende	Description
06-18-01		Générateur thermoélectrique à source de chaleur par combustion	Thermoelectric generator, with combustion heat source
06-18-02		Générateur thermoélectrique à source de chaleur par rayonnement non ionisant	Thermoélectric generator with non-ionizing radiation heat source
06-18-03		Générateur thermoélectrique à source de chaleur radioisotopique	Thermoelectric generator with radio-isotope heat source
06-18-04		Générateur thermoionique à semiconducteur à source de chaleur par rayonnement non ionisant	Thermionic diode generator with non-ionizing radiation heat source

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
06-18-05			Générateur thermionique & semi-conducteur à source de chaleur radioisotopique	Thermionic diode generator with radio-isotope heat source
06-18-06			Générateur photovoltaïque	Photovoltaic generator

SECTION 19 – RÉGULATEURS EN BOUCLE FERMÉE

SECTION 19 – CLOSED-LOOP CONTROLLERS

No.	Symbol	Symbol	Légende	Description
06-19-01		Régulateur en boucle fermée	<p>L'astérisque doit, soit être remplacé par un symbole littéral ou graphique indiquant le comportement de transition, soit être omis. Pour présenter un régulateur en boucle ouverte le symbole doit être utilisé avec une entrée seulement.</p> <p>EXEMPLE:</p>	<p>The asterisk shall either be replaced by letter(s) or a graph denoting the transition behavior, or be omitted. To indicate an open-loop controller the symbol shall be used with only one input.</p> <p>EXAMPLE:</p>

Annexe A (informative): ANCIENS SYMBOLES

Cette annexe contient une sélection de symboles normalisés dans la CEI 617-6 (1983) qui sont maintenant supprimés. Ces symboles figurent ici seulement afin de faciliter la compréhension des schémas anciens.
 (Dans cette annexe, les numéros de la publication de 1983 sont mis entre parenthèses.)

This annex contains symbols standardized in IEC 617-6 (1983), which are now deleted. They are shown here for information purposes only to facilitate the comprehension of older diagrams.
 (In this annex the numbering from 1983-edition is quoted in parentheses.)

A1 – PIÈCES ET ACCUMULATEURS**A1 – PRIMARY AND SECONDARY CELLS AND BATTERIES**

No.	Symbol Forme 1 (06-15-02)	Symbol Form 1	Légende Pile ou batterie d'accumulateurs	Description Battery of primary or secondary cells
06-A1-02	Forme 2 (06-15-03)	Form 2		

**Annexe B (informative):
INDEX ALPHABÉTIQUE EN FRANÇAIS**

**Annexe B (informative):
FRENCH ALPHABETIC INDEX**

Accumulateur, élément d'	06-15-01	Enroulement diphasé, quatre fils	06-01-06
Altimateur synchrone	06-04-01	Enroulement hexaphasé, en double triangle	06-02-10
Altimateur synchrone à aimant permanent, triphasé	06-07-01	Enroulement hexaphasé, en double zigzag, avec neutre sorti	06-02-13
Altimateur synchrone triphasé, à deux extrémités sorties pour chaque enroulement de phase	06-07-04	Enroulement hexaphasé, en étoile	06-02-12
Altimateur synchrone, triphasé à induit monté en étoile, neutre sorti	06-07-03	Enroulement polyphasé, en polygone	06-02-11
Asynchrones, machines	06-08-00	Enroulement sériel	06-01-05
Autotransformateur	06-09-06	Enroulement tétraphasé, avec neutre sorti	06-03-02
Autotransformateur, monophasé	06-11-01	Enroulement triphasé partiel, en V (60°)	06-02-03
Autotransformateur, monophasé à réglage progressif de la tension	06-11-05	Enroulement triphasé, à m phases séparées	06-02-02
Autotransformateur, triphasé, couplage étoile	06-11-03	Enroulement triphasé, en étoile	06-02-07
Balai (sur bague ou sur collecteur à lames),	06-03-04	Enroulement triphasé, en T	06-02-04
Batterie, piles ou accumulateurs	06-15-01	Enroulement triphasé, en triangle	06-02-05
Boucle fermée, régulateur en	06-19-01	Enroulement triphasé, en triangle ouvert	06-02-06
Chaleur par combustion, source de	06-17-03	Enroulement triphasé, en zigzag	06-02-09
Chaleur radioisotropique, source de	06-17-02	Enroulement, symbole distinctif	06-02-09
Chaleur, source de	06-17-01	Enroulements connectés intérieurement, symboles distinctifs	06-02-00
Commutation, élément de	06-03-01	Enroulements multiphasés connectés en étoile	06-02-07
Commutatrice	06-04-01	Enroulements multiphasés connectés en polygone	06-02-05
Commutatrice triphasée à excitation en dérivation	06-07-05	Enroulements séparés, six	06-01-03
Compensation, élément de	06-03-01	Enroulements séparés, trois	06-01-02
Convertisseur DC/DC	06-14-02	Etoile, enroulement triphasé	06-02-07
Convertisseur de puissance	06-14-00	Générateur à commande manuelle	06-04-04
Convertisseur rotatif, DC/DC avec enroulement d'excitation commun	06-05-05	Générateur photovoltaïque	06-18-06
Convertisseur rotatif, DC/DC avec excitation commune par aimant permanent	06-05-04	Générateur thermoolectrique à source de chaleur par rayonnement non ionisant	06-18-02
Convertisseur, symbole général	06-14-01	Générateur thermoolectrique à source de chaleur radioisotopique	06-18-03
Courant continu, machine à	06-05-00	Générateur thermoolectrique, à source de chaleur par combustion	06-18-01
Dérivation, enroulement d'excitation en	06-09-10	Générateur thermooionique à semiconducteur à source de chaleur par rayonnement non ionisant	06-18-04
Élément d'accumulateur	06-03-03	Générateur thermooionique à semiconducteur à source de chaleur radioisotopique	06-18-05
Élément de pile	06-15-01	Générateur, symbole général	06-16-01
Éléments de machine	06-03-00	Générateurs de puissance	06-18-00
Enroulement d'excitation en dérivation ou séparé	06-03-03	Génératrice	06-04-01
Enroulement de commutation ou de compensation	06-03-01	Génératrice DC	06-05-03
Enroulement de compensation	06-02-01	Hexaphasé, enroulement en double triangle	06-02-10
Enroulement diphasé	06-02-01	Hexaphasé, enroulement en double zigzag, avec neutre sorti	06-02-13

Hexaphasé, enroulement en étoile.....	06-02-12	Transformateur à deux enroulements.....	06-09-01
Hexaphasé, enroulement en polygone.....	06-02-11	Transformateur à deux enroulements, figuré avec indicateurs de polarité de tensions.....	06-09-03
Impulsion, transformateur d'	06-09-10	Transformateur à prise médiane sur un enroulement.....	06-10-03
Impulsion, transformateur d'	06-13-10	Transformateur à trois enroulements	06-09-04
Inductance	06-09-08	Transformateur d'impulsion	06-09-10
Machine, symbole général	06-04-01	Transformateur d'impulsion ou de courant, avec deux enroulements secondaires sur le même noyau	06-13-12
Magnéto d'appel, générateur	06-04-04	Transformateur d'impulsion ou de courant, avec trois conducteurs primaires traversants.....	06-13-10
Moteur	06-04-01	Transformateur de courant.....	06-09-10
Moteur à excitation composée, DC	06-05-02	Transformateur de courant, à deux enroulements secondaires sur un circuit magnétique commun	06-13-04
Moteur à répulsion, monophasé	06-06-02	Transformateur de courant, à deux noyaux avec un enroulement secondaire sur chaque noyau	06-13-02
Moteur asynchrone monophasé, à rotor en court-circuit et à phase auxiliaire.....	06-08-02	Transformateur de courant, à un enroulement secondaire avec une prise	06-13-06
Moteur asynchrone triphasé à rotor à bagues	06-08-03	Transformateur de courant, avec cinq passages d'un conducteur servant comme bobine primaire.....	06-13-08
Moteur asynchrone triphasé, à rotor en court-circuit	06-08-01	Transformateur de tension	06-13-01A
Moteur asynchrone, triphasé, à stator monté en étoile, avec démarreur automatique incorporé	06-08-04	Transformateur monophasé à deux enroulements avec écran	06-10-01
Moteur linéaire asynchrone triphasé à déplacement dans un seul sens.....	06-08-05	Transformateur triphasé à prises multiples avec commutateur de prises pour manœuvre en charge	06-10-13
Moteur linéaire, symbole général	06-04-02	Transformateur triphasé à quatre prises, couplage étoile - étoile	06-10-09
Moteur pas à pas, symbole général	06-04-03	Transformateur triphasé, couplage étoile-étoile-triangle	06-10-17
Moteur série, DC	06-05-01	Transformateur triphasé, couplage étoile-triangle	06-10-07
Moteur série, monophasé	06-06-01	Transformateurs de mesure	06-10-15
Moteur série, triphasé	06-06-03	Transformateurs monophasés, couplage étoile-triangle, groupe de trois	06-13-00
Moteur shunt, DC	06-05-02	Triangle, enroulement triphasé	06-02-05
Moteur synchrone	06-04-01	Triphasé partiel, en V (60°), enroulement connecté intérieurement	06-02-02
Moteur synchrone monophasé	06-07-02	Un enroulement	06-01-01
Onduleur	06-14-05	Zigzag, enroulement triphasé	06-02-09
Photovoltaïque, générateur	06-18-06		
Pile, élément de	06-15-01		
Redresseur	06-14-03		
Redresseur en couplage à double voie (en pont)	06-14-04		
Redresseur/onduleur	06-14-06		
Régulateur à induction triphasé	06-12-01		
Régulateur en boucle fermée	06-19-01		
Séparé, enroulement d'excitation	06-03-03		
Série, enroulement	06-03-02		
Source de chaleur par combustion	06-17-03		
Source de chaleur radioisotropique	06-17-02		
Source de chaleur, symbole général	06-17-01		
Synchrones, machines	06-07-00		
Tension, transformateur de	06-13-01A		
Transformateur à couplage réglable	06-10-05		

Annexe C (informative):
INDEX ALPHABÉTIQUE EN ANGLAIS

Annexe C (informative):
ENGLISH ALPHABETIC INDEX

AC series motor	06-06-01	Generator	06-04-01
Auto-transformer	06-09-06	Generator, DC	06-05-03
Auto-transformer, single-phase	06-11-01	Generator, general symbol	06-16-01
Auto-transformer, single-phase with voltage regulation	06-11-05	Generator, hand	06-04-04
Auto-transformer, three-phase, connection star	06-11-03	Generator, magneto caller	06-04-04
Battery of primary or secondary cells	06-15-01	Generator, power, photovoltaic	06-18-06
Brush (on slip-ring or commutator)	06-03-04	Generator, power, thermionic diode with non-ionizing radiation heat source	06-18-04
Cell, primary	06-15-01	Generator, power, thermionic diode with radio-isotope heat source	06-18-05
Cell, secondary	06-15-01	Generator, power, thermoelectric, with combustion heat source	06-18-01
Choke	06-09-08	Generator, power, thermoelectric, with non-ionizing radiation heat source	06-18-02
Closed-loop controller	06-19-01	Generator, power, thermoelectric, with radio-isotope heat source	06-18-03
Combustion heat source	06-17-03	Generator, synchronous, three-phase, both ends of each phase winding brought out	06-07-04
Commutating winding, element of	06-03-01	Generator, synchronous, three-phase, star connected, neutral brought out	06-07-03
Compensating winding, element of	06-03-01	Generator, three-phase, permanent magnet	06-07-01
Controller, closed-loop	06-19-01	Hand-generator	06-04-04
Converter	06-14-01	Heat source	06-17-01
Converter, DC/DC	06-14-02	Heat source, combustion	06-17-03
Converter, rotary, DC/DC with common excitation winding	06-05-05	Induction motor, single-phase, squirrel-cage, ends of split-phase brought out	06-08-02
Converter, rotary, DC/DC with common permanent magnet field ..	06-05-04	Induction motor, three-phase, squirrel cage	06-08-01
Current transformer	06-09-10	Induction motor, three-phase, star-connected, with built-in automatic starter	06-08-04
Current transformer with two secondary windings on the same core and nine threaded primary conductors	06-13-12	Induction motor, three-phase, with wound rotor	06-08-03
Current transformer with five passages of a conductor acting as a primary winding	06-13-08	Induction regulator, three-phase	06-12-01
Current transformer with one secondary winding with one tapping ..	06-13-06	Inverter	06-14-05
Current transformer with three threaded primary conductors	06-13-10	Linear induction motor, three-phase, movement only in one direction	06-08-05
Current transformer with two cores with one secondary winding on each core	06-13-02	Linear motor	06-04-02
Current transformer with two secondary windings on one core	06-13-04	m-phase winding, phases not interconnected	06-01-05
DC series motor	06-05-01	Machine	06-04-01
DC, generator	06-05-03	Machine, element, brush	06-03-04
DC/DC converter	06-14-02	Machine, hand-generator	06-04-04
DC/DC Converter, rotary	06-05-04	Machine, linear motor	06-04-02
Delta, three-phase winding	06-02-05	Machine, magneto caller	06-04-04
Element of, commutating winding	06-03-01	Machine, stepping motor	06-04-03
Element of, compensating winding	06-03-01	Magneto caller	06-05-00
Element of, separate winding	06-03-03		
Element of, series winding	06-03-02		
Element of, shunt winding	06-03-03		
Four-phase winding with neutral brought out	06-02-03		

Motor	06-04-01	Series motor, DC	06-05-01
Motor, AC, repulsion, single-phase	06-06-02	Series motor, single-phase	06-06-01
Motor, AC, series, single-phase	06-06-01	Series motor, three-phase	06-06-03
Motor, AC, series, three-phase	06-06-03	Series winding, element of	06-03-02
Motor, DC, series	06-05-01	Shunt motor, DC	06-05-02
Motor, DC, shunt	06-05-02	Shunt winding, element of	06-03-03
Motor, induction, linear, three-phase, movement only in one direction	06-08-05	Single-phase transformer with two windings and screen	06-10-01
Motor, induction, single-phase, squirrel-cage, ends of split-phase brought out	06-08-02	Six separate windings	06-01-03
Motor, induction, three-phase, squirrel cage	06-08-01	Six-phase winding, double delta	06-02-10
Motor, induction, three-phase, star-connected, with built-in automatic starter	06-08-04	Six-phase winding, fork with neutral brought out	06-02-13
Motor, induction, three-phase, with wound rotor	06-08-03	Six-phase winding, polygon	06-02-11
Motor, stepping	06-04-02	Six-phase winding, star	06-02-12
Motor, synchronous, single-phase	06-04-03	Star, three-phase winding	06-02-07
Motor, synchronous, single-phase, with wound rotor	06-07-02	Star-zigzag, transformer, three-phase, connection	06-10-15
Open delta, three-phase winding	06-02-06	Stepping motor	06-04-03
Photovoltaic generator	06-18-06	Synchronous generator	06-04-01
Power converter	06-14-00	Synchronous generator, three-phase, star connected, neutral brought out	06-07-03
Power converter, DC/DC	06-14-02	Synchronous machine, synchronous generator, three-phase, permanent magnet	06-07-04
Power converter, inverter	06-14-05	Synchronous machine, synchronous motor, single-phase	06-07-00
Power converter, rectifier	06-14-03	Synchronous motor	06-04-01
Power converter, rectifier in full wave (bridge) connection	06-14-04	Synchronous motor, single-phase	06-07-02
Power converter, rectifier/inverter	06-14-06	Synchronous rotary converter, three-phase, shunt-excited	06-07-05
Primary cell	06-15-01	Thermionic diode generator with non-ionizing radiation heat source	06-18-04
Pulse transformer	06-09-10	Thermionic diode generator with radio-isotope heat source	06-18-05
Pulse transformer with three threaded primary conductors	06-13-10	Thermoelectric generator with combustion heat source	06-18-00
Pulse transformer with two secondary windings on the same core and nine threaded primary conductors	06-13-12	Thermoelectric generator with non-ionizing radiation heat source	06-18-02
Reactor	06-09-08	Thermoelectric generator with radio-isotope heat source	06-18-03
Rectifier	06-14-03	Three separate windings	06-01-02
Rectifier in full wave (bridge) connection	06-14-04	Three-phase bank of single-phase transformers, connection star-delta	06-10-11
Rectifier/inverter	06-14-06	Three-phase induction regulator	06-12-01
Regulator, three-phase, induction	06-12-01	Three-phase transformer with four tappings (taps)	06-10-09
Repulsion motor, single-phase	06-06-02	Three-phase transformer with on-load tap changer	06-10-13
Rotary converter	06-04-01	Three-phase transformer, connection star-delta	06-10-07
Rotary converter, DC/DC with common excitation winding	06-05-05	Three-phase transformer, connection star-star-delta	06-10-17
Rotary converter, DC/DC with common permanent magnet field	06-05-04	Three-phase transformer, connection star-zigzag	06-10-15
Rotary converter, synchronous, three-phase, shunt-excited	06-08-00	Three-phase winding, delta	06-02-05
Secondary cell	06-15-01	Separate winding, element of	
	06-03-03		

Three-phase winding, interconnected star	06-02-07	Transformer, voltage	06-13-01A
Three-phase winding, open delta	06-02-06	Two-phase winding	06-02-01
Three-phase winding, phases not interconnected	06-01-04	Two-phase winding, four-wire	06-01-06
Three-phase winding, star, with neutral brought out	06-02-08	Voltage transformer	06-13-01A
Three-phase winding, T	06-02-04	Winding for machines, commutating	06-03-01
Three-phase winding, V (60°)	06-02-02	Winding for machines, compensating	06-03-01
Three-phase winding, zigzag	06-02-09	Winding for machines, separate	06-03-03
Transformer choke	06-09-08	Winding for machines, series	06-03-02
Transformer reactor	06-09-08	Winding for machines, shunt	06-03-03
Transformer with centre tapping on one winding	06-10-03	Winding, internally connected, four-phase, with neutral brought out	06-02-03
Transformer with three windings	06-09-04	Winding, internally connected, six-phase, double delta	06-02-10
Transformer with two windings	06-09-01	Winding, internally connected, six-phase, fork with neutral brought out	06-02-13
Transformer with two windings, shown with voltage polarity indicators	06-09-03	Winding, internally connected, six-phase, polygon	06-02-11
Transformer with variable coupling	06-10-05	Winding, internally connected, six-phase, star	06-02-12
Transformer, current	06-09-10	Winding, internally connected, three-phase V (60°)	06-02-02
Transformer, measuring current, with two cores with one secondary winding on each core	06-13-02	Winding, internally connected, three-phase, delta	06-02-05
Transformer, measuring current, with two secondary windings on one core	06-13-04	Winding, internally connected, three-phase, star	06-02-07
Transformer, measuring current, with five passages of a conductor acting as a primary winding	06-13-08	Winding, internally connected, three-phase, T	06-02-04
Transformer, measuring current, with one secondary winding with one tapping	06-13-06	Winding, internally connected, three-phase, zigzag	06-02-09
Transformer, measuring current, with three threaded primary conductors	06-13-10	Winding, internally connected, two-phase	06-02-00
Transformer, measuring current, with two secondary windings on the same core and nine threaded primary conductors	06-13-12	Winding, one	06-01-01
Transformer, measuring pulse, with three threaded primary conductors	06-13-10	Winding, separate, m-phase winding, phases not interconnected	06-01-05
Transformer, measuring pulse, with two secondary windings on the same core and nine threaded primary conductors	06-13-12	Winding, separate, one winding	06-01-01
Transformer, measuring voltage	06-13-01A	Winding, separate, six separate windings	06-01-03
Transformer, pulse	06-09-10	Winding, separate, three separate windings	06-01-02
Transformer, single-phase, with two windings and screen	06-10-01	Winding, separate, three-phase winding, phases not interconnected	06-01-04
Transformer, three-phase bank of single-phase transformers, connection star-delta	06-10-11	Zigzag , three-phase winding	06-02-09
Transformer, three-phase, connection star-delta	06-10-07		
Transformer, three-phase, connection star-star-delta	06-10-17		
Transformer, three-phase, connection star-zigzag	06-10-15		
Transformer, three-phase, with four tappings (taps)	06-10-09		
Transformer, three-phase, with on-load tap changer	06-10-13		

**Standards Survey**

We at the IEC want to know how our standards are used once they are published. The answers to this survey will help us to improve IEC standards and standard related information to meet your future needs.

Would you please take a minute to answer the survey on the other side and mail or fax to:

**Customer Service Centre (CSC)
International Electrotechnical Commission**

3, rue de Varembé
Case postale 131
1211 Geneva 20

Switzerland

or

Fax to: CSC at +41 22 919 03 00

Thank you for your contribution to the standards making process.

A Prioritaire

Nicht frankieren
Ne pas affranchir



Non affrancare
No stamp required

**RÉPONSE PAYÉE
SUISSE**

Customer Service Centre (CSC)
International Electrotechnical Commission
3, rue de Varembé
Case postale 131
1211 Geneva 20
Switzerland

1.
No. of IEC standard:
.....

2.
Tell us why you have the standard.
(check as many as apply). I am:

- the buyer
- the user
- a librarian
- a researcher
- an engineer
- a safety expert
- involved in testing
- with a government agency
- in industry
- other

3.
This standard was purchased from:

4.
This standard will be used
(check as many as apply):

- for reference
- in a standards library
- to develop a new product
- to write specifications
- to use in a tender
- for educational purposes
- for a lawsuit
- for quality assessment
- for certification
- for general information
- for design purposes
- for testing
- other

5.
This standard will be used in conjunction
with (check as many as apply):

- IEC
- ISO
- corporate
- other (published by)
- other (published by)
- other (published by)

6.
This standard meets my needs
(check one):

- not at all
- almost
- fairly well
- exactly

7.
Please rate the standard in the following areas
as (1) bad, (2) below average, (3) average,
(4) above average, (5) exceptional
(0) not applicable:

- clearly written
- logically arranged
- information given by tables
- illustrations
- technical information

8.
I would like to know how I can legally reproduce
this standard for:

- internal use
- sales information
- product demonstration
- other

9.
In what medium of standard does your organization
maintain most of its standards (check one):

- paper
- microfilm/microfiche
- mag tape
- CD ROM
- floppy disk
- on line

9A.
If your organization currently maintains part or
all of its standards collection in electronic media
please indicate the format(s).

- raster image
- full text

10.
In what medium does your organization intend
to maintain its standards collection in the future
(check all that apply):

- paper
- microfilm/microfiche
- mag tape
- CD ROM
- floppy disk
- on line

10A.
For electronic media which format will be chosen
(check one):

- raster image
- full text

11.
My organization is in the following sector
(e.g. engineering, manufacturing)

12.
Does your organization have a standards library:

- Yes
- No

13.
If you said yes to 12 then how
many volumes:

14.
Which standards organizations published
the standards in your library
(e.g. ISO, DIN, ANSI, BSI, etc.):

15.
My organization supports the standards-
making process by (check as many as
apply):

- buying standards
- using standards
- membership in standards organizations
- serving on standards development
committees
- other

16.
My organization uses (check one):

- French text only
- English text only
- Both English/French text

17.
Other comments:

.....

.....

.....

.....

18.
Please give us information about you
and your company

name:

job title:

company:

address:

No. employees at your location:

turnover/sales:



Enquête sur les normes

La CEI se préoccupe de savoir comment ses normes sont accueillies et utilisées. Les réponses que nous procurera cette enquête nous aideront tout à la fois à améliorer nos normes et les informations qui les concernent afin de toujours mieux répondre à votre attente.

Nous aimerions que vous nous consaciez une petite minute pour remplir le questionnaire joint que nous vous invitons à retourner au:

Centre du Service Clientèle (CSC)
Commission Electrotechnique Internationale
 3, rue de Varembé
 Case postale 131
 CH1211 – Genève 20
 Suisse
 Télécopie: IEC/CSC +41 22 919 03 00

Nous vous remercions de la contribution que vous voudrez bien apporter ainsi à la Normalisation Internationale.

A Prioritaire

Nicht frankieren
 Ne pas affranchir

 Non affrancare
 No stamp required

RÉPONSE PAYÉE SUISSE

Centre du Service Clientèle (CSC)
Commission Electrotechnique Internationale
 3, rue de Varembé
 Case postale 131
 CH1211 – Genève 20
 Suisse

1.

Numéro de la Norme CEI:

2.Pourquoi possédez-vous cette norme?
(plusieurs réponses possibles). Je suis:

- l'acheteur
 l'utilisateur
 bibliothécaire
 chercheur
 ingénieur
 expert en sécurité
 chargé d'effectuer des essais
 fonctionnaire d'Etat
 dans l'industrie
 autres.....
-

3.

Où avez-vous acheté cette norme?

4.

Comment cette norme sera-t-elle utilisée? (plusieurs réponses possibles)

- comme référence
 dans une bibliothèque de normes
 pour développer un produit nouveau
 pour rédiger des spécifications
 pour utilisation dans une soumission
 à des fins éducatives
 pour un procès
 pour une évaluation de la qualité
 pour la certification
 à titre d'information générale
 pour une étude de conception
 pour effectuer des essais
 autres.....
-

5.

Cette norme est-elle appelée à être utilisée conjointement avec d'autres normes? Lesquelles? (plusieurs réponses possibles):

- CEI
 ISO
 internes à votre société
 autre (publiée par.....)
 autre (publiée par.....)
 autre (publiée par.....)
-

6.

Cette norme répond-elle à vos besoins?

- pas du tout
 à peu près
 assez bien
 parfaitement

7.

Nous vous demandons maintenant de donner une note à chacun des critères ci-dessous (1, mauvais; 2, en-dessous de la moyenne; 3, moyen; 4, au-dessus de la moyenne; 5, exceptionnel; 0, sans objet)

- clarté de la rédaction
 logique de la disposition
 tableaux informatifs
 illustrations
 informations techniques
-

8.

J'aimerais savoir comment je peux reproduire légalement cette norme pour:

- usage interne
 des renseignements commerciaux
 des démonstrations de produit
 autres
-

9.

Quel support votre société utilise-t-elle pour garder la plupart des ses normes?

- papier
 microfilm/microfiche
 bandes magnétiques
 CD-ROM
 disquettes
 abonnement à un serveur électronique
-

9A.

Si votre société conserve en totalité ou en partie sa collection de normes sous forme électronique, indiquer la ou les formats:

- format tramé (ou image balayée ligne par ligne)
 texte intégral
-

10.

Sur quels supports votre société prévoit-elle de conserver sa collection de normes à l'avenir (plusieurs réponses possibles):

- papier
 microfilm/microfiche
 bande magnétique
 CD-ROM
 disquette
 abonnement à un serveur électronique
-

10A.

Quel format serait retenu pour un moyen électronique? (une seule réponse)

- format tramé
 texte intégral
-

11.A quel secteur d'activité appartient votre société?
(par ex. ingénierie, fabrication)

12.

Votre société possède-t-elle une bibliothèque de normes?

- Oui
 Non

13.

En combien de volumes dans le cas affirmatif?

14.

Quelles organisations de normalisation ont publiées les normes de cette bibliothèque ? (ISO, DIN, ANSI, BSI, etc.):

15.

Ma société apporte sa contribution à l'élaboration des normes par les moyens suivants (plusieurs réponses possibles):

- en achetant des normes
 en utilisant des normes
 en qualité de membre d'organisations de normalisation
 en qualité de membre de comités de normalisation
 autres
-

16.Ma société utilise:
(une seule réponse)

- des normes en français seulement
 des normes en anglais seulement
 des normes bilingues anglais/français
-

17.

Autres observations:

18.

Pourriez-vous nous donner quelques informations sur vous-même et votre société?:

nom:

fonction:

nom de la société:

adresse:

nombre d'employés:

chiffre d'affaires:

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

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.
417L (1993)	Onzième complément.
417M (1994)	Douzième complément.
417N (1995)	Treizième complément.
417O (1996)	Quatorzième complément.
617: — Symboles graphiques pour schémas.	
617-1 (1985)	Première partie: Généralités, index général. Tables de correspondance.
617-2 (1996)	Partie 2: Eléments de symboles, symboles distinctifs et autres symboles d'application générale.
617-3 (1996)	Partie 3: Conducteurs et dispositifs de liaison.
617-4 (1983)	Quatrième partie: Composants passifs.
617-5 (1983)	Cinquième partie: Semiconducteurs et tubes électroniques.
617-6 (1996)	Partie 6: Production, transformation et conversion de l'énergie électrique.
617-7 (1996)	Partie 7: Appareillage et dispositifs de commande et de protection.
617-8 (1996)	Partie 8: Appareils de mesure, lampes et dispositifs de signalisation.
617-9 (1996)	Partie 9: Télécommunications: Commutation et équipements périphériques.
617-10 (1996)	Partie 10: Télécommunications: Transmission.
617-11 (1996)	Partie 11: Schémas et plans d'installation, architecturaux et topographiques.
617-12 (1991)	Douzième partie: Opérateurs logiques binaires. Amendement 1 (1992). Amendement 2 (1994).
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.

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

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.
417C (1977)	Third supplement.
417D (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.
417L (1993)	Eleventh supplement.
417M (1994)	Twelfth supplement.
417N (1995)	Thirteenth supplement.
417O (1996)	Fourteenth supplement.
617: — Graphical symbols for diagrams.	
617-1 (1985)	Part 1 : General information, general index. Cross-reference tables.
617-2 (1996)	Part 2: Symbol elements, qualifying symbols and other symbols having general application.
617-3 (1996)	Part 3: Conductors and connecting devices.
617-4 (1983)	Part 4: Passive components.
617-5 (1983)	Part 5: Semiconductors and electron tubes.
617-6 (1996)	Part 6: Production and conversion of electrical energy.
617-7 (1996)	Part 7: Switchgear, controlgear and protective devices.
617-8 (1996)	Part 8: Measuring instruments, lamps and signalling devices.
617-9 (1996)	Part 9: Telecommunications: Switching and peripheral equipment.
617-10 (1996)	Part 10: Telecommunications: Transmission.
617-11 (1996)	Part 11: Architectural and topographical installation plans and diagrams.
617-12 (1991)	Part 12: Binary logic elements. Amendment 1 (1992). Amendment 2 (1994).
617-13 (1993)	Part 13: Analogue elements.
750 (1983)	Item designation in electrotechnology.
848 (1988)	Preparation of function charts for control systems.

(suite)

(continued)

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

- 1082: - Etablissement des documents utilisés en électrotechnique.
- 1082-1 (1991) Partie 1: Prescriptions générales.
Amendement 1 (1995).
- 1082-2 (1993) Partie 2: Schémas adaptés à la fonction.
- 1082-3 (1993) Partie 3: Schémas, tableaux et listes des connexions.
- 1082-4 (1996) Partie 4: Documents d'implantation et d'installation.
- 1175 (1993) Désignation des signaux et connexions.
- 1286 (1995) Technologies de l'information – Jeu de caractères graphiques codés pour emploi dans l'établissement de documents utilisés en électrotechnique et pour échange de l'information.
- 1346:— Systèmes industriels, installations et appareils et produits industriels – Principes de structuration et désignations de référence.
- 1346-1 (1996) Partie 1: Règles de base.
- 1360:— Types normalisés d'éléments de données avec plan de classification pour composants électriques.
- 1360-1 (1995) Partie 1: Définitions – Principes et méthodes.
- 1360-3 (1995) Partie 3: Procédures de validation et de maintenance.

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

- 1082: - Preparation of documents used in electrotechnology.
- 1082-1 (1991) Part 1: General requirements.
Amendment 1 (1995).
- 1082-2 (1993) Part 2: Function-oriented diagrams.
- 1082-3 (1993) Part 3: Connection diagrams, tables and lists.
- 1082-4 (1996) Part 4: Location and installation documents.
- 1175 (1993) Designation for signals and connections.
- 1286 (1995) Information technology – Coded graphic character set for use in the preparation of documents used in electrotechnology and for information interchange.
- 1346:— Industrial systems, installations and equipment and industrial products – Structuring principles and reference designations.
- 1346-1 (1996) Part 1: Basic rules.
- 1360:— Standard data element types with associated classification scheme for electric components.
- 1360-1 (1995) Part 1: Definitions – Principles and methods.
- 1360-3 (1995) Part 3: Maintenance and validation procedures.

Publication 617-6

ICS 01.080.30;29.020

Typeset and printed by the IEC Central Office
GENEVA, SWITZERLAND