

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

(affiliée à l'Organisation Internationale de Normalisation — ISO)

RECOMMANDATION DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

(affiliated to the International Organization for Standardization — ISO)

IEC RECOMMENDATION

Publication 117-1

Première édition — First edition

1960

Modifié selon la
Modification N° 1, 1966
Modification N° 2, 1967 et
Modification N° 3, 1973

Amended in accordance with
Amendment No. 1, 1966
Amendment No. 2, 1967 and
Amendment No. 3, 1973

Symboles graphiques recommandés

**1re partie: Nature de courant, systèmes de distribution, modes de connexion
et éléments de circuit**

Recommended graphical symbols

**Part 1: Kind of current, distribution systems, methods of connection
and circuit elements**



Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

1, rue de Varembé

Genève, Suisse

WITDRAMA

Click to view the full PDF of IEC 60717-1:1960+AMD1:1966+AMD2:1967+AMD3:1973 C9

WITDRAMA

Click to view the full PDF of IEC 60717-1:1960+AMD1:1966+AMD2:1967+AMD3:1973 C9

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

(affiliée à l'Organisation Internationale de Normalisation — ISO)

RECOMMANDATION DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

(affiliated to the International Organization for Standardization — ISO)

IEC RECOMMENDATION

Publication 117-1

Première édition — First edition

1960

Modifié selon la
Modification N° 1, 1966
Modification N° 2, 1967 et
Modification N° 3, 1973

Amended in accordance with
Amendment No. 1, 1966
Amendment No. 2, 1967 and
Amendment No. 3, 1973

Symboles graphiques recommandés

1re partie: Nature de courant, systèmes de distribution, modes de connexion
et éléments de circuit

Recommended graphical symbols

Part 1: Kind of current, distribution systems, methods of connection
and circuit elements



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

1, rue de Varembe

Genève, Suisse

SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE	4
PRÉFACE	4
CHAPITRE I: NATURE DE COURANT, SYSTÈMES DE DISTRIBUTION ET MODES DE CONNEXION	
Section A: Nature de courant	6
Section B: Systèmes de distribution	8
Section C: Modes de connexion des enroulements	10
CHAPITRE II: ÉLÉMENTS DE CIRCUITS ÉLECTRIQUES	
Section A: Conducteurs.	13
Section B: Bornes et connexions de conducteurs	20
Section C: Résistances, enroulements et condensateurs	22
Section D: Autres éléments	23

Click to view the full PDF of IEC 60717-1:1960+AMD1:1966+AMD2:1967+AMD3:1973 C9

Withdawn

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
PREFACE	5
 CHAPTER I: KIND OF CURRENT, DISTRIBUTION SYSTEMS AND METHODS OF CONNECTION	
Section A: Kind of current	6
Section B: Distribution systems	8
Section C: Methods of connecting windings	10
 CHAPTER II: ELEMENTS OF ELECTRIC CIRCUITS	
Section A: Conductors	13
Section B: Terminals and connections of conductors	20
Section C: Resistors, windings and capacitors	22
Section D: Other elements	23

Withdrawn
Click to view the full PDF of IEC 60717-1:1960:AMD1:1966+AMD2:1967+AMD3:1973 C9
-CNORM.COM

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

SYMBOLES GRAPHIQUES RECOMMANDÉS

**1re Partie : Nature de courant, systèmes de distribution,
modes de connexion et éléments de circuits**

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la C E I en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes 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.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager cette unification internationale, la C E I exprime le vœu que tous les Comités nationaux ne possédant pas encore de règles nationales, lorsqu'ils préparent ces règles, prennent comme base fondamentale de ces règles les recommandations de la C E I dans la mesure où les conditions nationales le permettent.
- 4) On reconnaît qu'il est désirable que l'accord international sur ces questions soit suivi d'un effort pour harmoniser les règles nationales de normalisation avec ces recommandations dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Les Comités nationaux s'engagent à user de leur influence dans ce but.

PRÉFACE

La présente publication est le fruit de nombreuses années de travail de la part du Comité d'Etudes N° 3 de la C E I: Symboles graphiques, qui est activement engagé dans la révision des anciennes Publications 35 et 42 de la C E I, traitant respectivement des symboles graphiques pour installations à courant fort et à courant faible. Bien que cette publication ait été préparée avant tout pour être utilisée dans la technique des courants forts, le Comité qui l'a élaborée comportait des spécialistes des courants faibles et l'attention des Comités nationaux est attirée sur l'intérêt qui s'attache à ce qu'elle soit considérée comme applicable aux domaines tant des courants forts que des courants faibles.

Les noms des symboles ont, dans la mesure du possible, le même sens que les termes correspondants figurant dans la deuxième édition du Vocabulaire Electrotechnique International. Les symboles rassemblés dans la présente publication ont été diffusés aux Comités nationaux pour approbation dans plusieurs documents.

Les pays suivants ont voté explicitement en faveur de la publication:

Belgique	Japon
Danemark	Norvège
Espagne	Pays-Bas
Etats-Unis d'Amérique	Royaume-Uni
Finlande	Suède
France	Tchécoslovaquie
Inde	Yougoslavie

Les autres parties de cette publication, traitant d'autres branches de l'électricité, seront publiées dès qu'elles auront reçu l'accord des Comités nationaux.

Le présent tirage se compose de l'édition originale de 1960 à laquelle ont été ajoutées les Modifications N° 1 (1966), N° 2 (1967) et N° 3 (1973).

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

RECOMMENDED GRAPHICAL SYMBOLS

**Part 1 : Kind of current, distribution systems,
methods of connection and circuit elements**

FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the I E C 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.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote this international unification, the I E C expresses the wish that all National Committees having as yet no national rules, when preparing such rules, should use the I E C recommendations as the fundamental basis for these rules in so far as national conditions will permit.
- 4) The desirability is recognized of extending international agreement on these matters through an endeavour to harmonize national standardization rules with these recommendations in so far as national conditions will permit. The National Committees pledge their influence towards that end.

PREFACE

The present publication is the fruit of many years work by I E C Technical Committee No. 3: Graphical symbols, which is actively engaged in revising the former I E C Publications 35 and 42 dealing respectively with graphical symbols for heavy and light current electrical engineering. Whilst it has been primarily prepared for use in heavy current technology, the Committee that drafted it included light current experts, and the attention of the National Committees is drawn to the value of considering it as applying to both heavy and light current fields.

The names of the symbols have, as far as possible, the same meaning as the corresponding terms of the second edition of the International Electrotechnical Vocabulary. The symbols in this publication were circulated to the National Committees for approval in several documents.

The following countries voted explicitly in favour of publication:

Belgium	Netherlands
Czechoslovakia	Norway
Denmark	Spain
Finland	Sweden
France	United Kingdom
India	United States of America
Japan	Yugoslavia

Further parts of this publication dealing with other branches of electrical engineering will be issued as soon as they have been approved by the National Committees.

The present impression consists of the first edition of 1960, in which Amendments No. 1 (1966), No. 2 (1967) and No. 3 (1973) have been incorporated.

CHAPITRE I: NATURE DE COURANT, SYSTÈMES DE DISTRIBUTION ET MODES DE CONNEXION

CHAPTER I: KIND OF CURRENT, DISTRIBUTION SYSTEMS AND METHODS OF CONNECTION

Les symboles des sections A, B et C du Chapitre I ne sont, en principe, jamais employés seuls; ils s'inscrivent à côté d'autres symboles d'appareils, de machines ou de lignes pour préciser la nature de courant, le mode de connexion d'un enroulement ou le système de distribution.

Par ailleurs, ils sont souvent utilisés sur les plaques signalétiques des machines ou appareils.

The symbols of Sections A, B and C of Chapter I are in principle never used alone. They are shown at the side of other symbols for apparatus, machines or lines for stating precisely the kind of current, the kind of connection of a winding or the kind of distribution system.

In addition, they are often used for the rating-plates of machines or apparatus.

SECTION A. NATURE DE COURANT

SECTION A. KIND OF CURRENT

No.	Symbole Symbol	Légende Description
1	—	Courant continu Direct current <i>Le symbole N° 2 ne sera utilisé que si l'emploi du symbole N° 1 risque d'entraîner des confusions.</i> <i>In the case where the symbol No. 1 is not suitable, the symbol No. 2 should be used.</i>
2	=	
3	~	Courant alternatif, symbole général. Alternating current, general symbol
4	~	Lorsqu'il faut, dans un même schéma, distinguer les différentes gammes de fréquences, on peut utiliser les symboles suivants : When it is necessary, on a given drawing, to distinguish between the different frequency ranges, the following symbols may be used : Fréquences les plus basses (par exemple: fréquences industrielles ou fréquences subacoustiques) Relatively low frequencies (e.g. power frequencies or sub-audio frequencies)
5	≈	Fréquences médianes (par exemple: fréquences acoustiques) Medium frequencies (e.g. audio frequencies or telephone frequencies)

SECTION B. SYSTÈMES DE DISTRIBUTION
SECTION B. DISTRIBUTION SYSTEMS

No.	Symbole Symbol	Légende Description
10	$m \sim f$	Courant alternatif, à m phases et de fréquence f Alternating current of m phases and frequency f
11.1 11.2	$1 \sim 25 \text{ Hz}$ $1 \sim 25 \text{ c/s}$	Exemple: Courant alternatif monophasé, 25 Hz (voir N° 7) Example: Alternating current, single-phase, 25 c/s (see No. 7)
12	$3 \sim 60$	<p><i>Le symbole Hz peut être omis s'il n'y a pas ambiguïté.</i> <i>The symbol c/s can be omitted, if there is no ambiguity.</i></p> Exemple: Courant alternatif triphasé, 60 Hz Example: Alternating current, three-phase, 60 c/s
13 13.1 13.2	$3 \sim 50 \text{ Hz } 220 \text{ V}$ ou, or $3 \sim 50 \text{ c/s } 220 \text{ V}$	<p><i>A droite de la fréquence on peut marquer la tension en volts (voir également N° 16)</i> <i>The voltage may be indicated after the frequency (see also No. 16)</i></p> Exemple: Courant alternatif triphasé, 50 Hz, 220 V (voir note du N° 7) Example: Alternating current, three-phase, 50 c/s, 220 V (see note of No. 7)
14	N	Neutre Neutral
15	$3N \sim 50$	Exemple: Courant alternatif, triphasé avec fil neutre, 50 Hz Example: Alternating current, three-phase with neutral, 50 c/s <i>Dans certains cas on peut écrire:</i> <i>3 + N au lieu de: 3N</i> <i>In certain cases, the following symbol may be used:</i> <i>3 + N instead of: 3N</i>

No.	Symbole Symbol	Légende Description
16 16.1 16.2	$3N \sim 50\text{Hz } 380\text{V}$ <i>ou, or</i> $3N \sim 50\text{c/s } 380\text{V}$	<p><i>Pour les circuits triphasés, on marque la tension composée.</i></p> <p><i>The line-to-line voltage shall be used when indicating the voltage of three-phase circuits.</i></p> <p>Exemple: Courant alternatif triphasé avec fil neutre, 50 Hz 380 V (220 V entre chaque phase et le neutre) (voir note du n° 7)</p> <p>Exemple: Alternating current, three-phase with neutral, 50 c/s, 380 V (220 V between phase and neutral) (see note of No. 7)</p>
17	$2 \text{---} 110\text{V}$	<p><i>En courant continu on marque la tension après le signe —</i></p> <p><i>For direct current the voltage is indicated after the sign —</i></p> <p>Exemple: Courant continu, 2 conducteurs, 110 V</p> <p>Exemple: Direct current, 2 conductors, 110 V</p>
18	$2N \text{---} 220\text{V}$	<p>Courant continu, 3 conducteurs dont un conducteur neutre, 220 V (110 V entre chaque fil extrême et le neutre)</p> <p>Direct current, 3 conductors including neutral, 220 V (110 V between outer conductors and neutral)</p>
19	$+$	<p>Polarité positive Positive polarity</p>
20	---	<p>Polarité négative Negative polarity</p>

Click to view the full PDF of IEC 60717-1:1993*AMD1:1996*AMD2:1967+AMD3:1973 C9

SECTION C. MODES DE CONNEXION DES ENROULEMENTS

SECTION C. METHODS OF CONNECTING WINDINGS

Le mode de connexion des enroulements de transformateur peut également être indiqué par des lettres
(voir la Publication 76 de la CEI).

The method of connecting transformer windings may also be indicated by code letters
(see IEC Publication 76).

No.	Symbole Symbol	Légende Description
21		Un enroulement One winding
22		Deux enroulements séparés Two separate windings
23		Trois enroulements séparés Three separate windings
24		<i>m</i> enroulements séparés <i>m</i> separate windings
25		Enroulement diphasé 2-phase winding
25A		Enroulements diphasés, quatre fils. V(60°) Two-phase windings, four-wire.
26		Enroulement triphasé partiel, connexion en V (60°) 3-phase winding, two windings, V (60°)
27		Enroulement tétraphasé avec neutre sorti 4-phase winding with neutral brought out <i>La direction du trait représentant le conducteur neutre est arbitraire (voir également N° 32 et 37).</i> <i>The direction of the stroke representing the neutral can be arbitrarily chosen. (see also No. 32 and 37).</i>

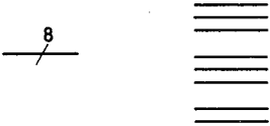
No.	Symbole Symbol	Légende Description
28		Enroulement triphasé, connexion en T 3-phase winding, T-connected
29		Enroulement triphasé, en triangle 3-phase winding, delta
30		Enroulement triphasé, en triangle ouvert 3-phase winding, open delta
31		Enroulement triphasé, en étoile 3-phase winding, star
32		Enroulement triphasé, en étoile, avec neutre sorti (voir N° 27) 3-phase winding, star, with neutral brought out (see No. 27)
33		Enroulement triphasé, en zig-zag 3-phase winding, zig-zag or interconnected star
34		Enroulement hexaphasé, en double triangle 6-phase winding, double delta
35		Enroulement hexaphasé, en polygone 6-phase winding, polygon
36		Enroulement hexaphasé, en étoile 6-phase winding, star-connected
37		Enroulement en double zig-zag, avec neutre sorti Winding 6-phase fork with neutral brought out
38		Enroulement polyphasé à m phases, en polygone m -phase winding, polygon

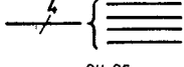
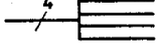
Click to view the full PDF of IEC 60717-1:1983/AMD1:1987+AMD2:1967+AMD3:1973 C9

CHAPITRE II : ÉLÉMENTS DE CIRCUITS ÉLECTRIQUES
 CHAPTER II : ELEMENTS OF ELECTRIC CIRCUITS

SECTION A. CONDUCTEURS

SECTION A. CONDUCTORS

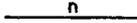
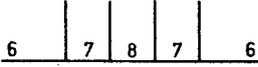
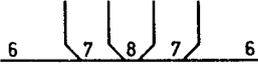
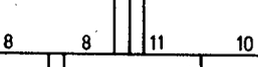
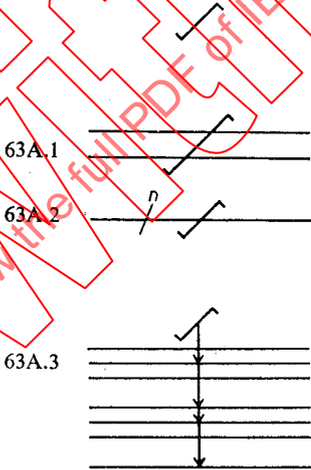
No.	Symbole Symbol Représentation unifilaire multifilaire single-line multi-line representation	Légende Description
43		Un conducteur ou un groupe de conducteurs (canalisation ou faisceau) One conductor or a group of several conductors
44		Conducteur flexible Flexible conductor
45		Deux conducteurs Two conductors
46		Trois conducteurs Three conductors
47		n conducteurs n conductors
48		<p><i>Lorsque, dans la représentation multifilaire, le symbole comporte plus de 4 traits, il est recommandé de former des groupes de 3 traits en commençant par le haut, l'intervalle entre deux groupes étant plus large que celui entre deux traits d'un même groupe. Le groupe inférieur pourra contenir 1 ou 2 traits.</i></p> <p><i>If the multi-line symbol is composed of more than 4 lines, it is recommended to group them from the top in bundles of 3, the spaces between bundles being larger than those between lines. The bottom group may consist of 1 or 2 lines.</i></p> <p>Exemple: Huit conducteurs</p> <p>Example: Eight conductors</p>

No.	<p style="text-align: center;">Symbole Symbol</p> <p style="text-align: center;">Représentation unifilaire multifilaire single-line multi-line representation</p>	<p style="text-align: center;">Légende Description</p>
49		<p>Passage d'une représentation unifilaire à une représentation multifilaire. Exemple: Quatre conducteurs</p>
50		<p>Changing over from a single-line representation to a multi-line representation. Example: Four conductors.</p> <p>Indication des caractéristiques des conducteurs</p> <p>Si l'on désire spécifier le système de distribution et les caractéristiques des conducteurs, on le fera selon la méthode indiquée ci-après:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Les caractéristiques suivantes sont à indiquer au-dessus du trait et dans l'ordre suivant: La nature de courant ou le système de distribution, la fréquence et la tension. 2. Les caractéristiques suivantes sont à indiquer au-dessous du trait et dans l'ordre suivant: Si tous les conducteurs du circuit ont la même section, on marquera d'abord le nombre de ceux-ci, ensuite, séparée de ce nombre par le signe (×) la section de chaque conducteur. Si tous les conducteurs n'ont pas la même section, on représentera comme ci-dessus chacun des groupes de conducteurs de même section et on séparera les indications concernant les divers groupes par le signe (+). A la suite on marquera le symbole chimique du métal constituant le conducteur. <p>Indication of conductor particulars</p> <p>If it is desired to indicate the system of distribution and particulars of the conductor, this should be done in accordance with the following method:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The following particulars to be indicated above the line and in the following order: The kind of current or the system of distribution, the frequency and the voltage. 2. The following particulars to be indicated below the line and in the following order: A numeral indicating the number of conductors of the circuit. A second, separated from the first by a multiplication sign, to indicate the cross-sectional area of each conductor in the usual units of the country. If the conductors forming the circuit differ in area, the different areas should be given separated by a plus sign. The material specified by its chemical symbol following the second number.

Click to view the full PDF of IEC 60717-1:1960+AMD1:1967+AMD2:1973+AMD3:1973 CS

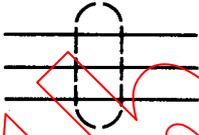
No.	<p align="center">Symbole Symbol</p> <p align="center">Représentation unifilaire multifilaire single-line multi-line representation</p>	<p align="center">Légende Description</p>
51	$\frac{\# \text{---} 110\text{V}}{2 \times 125 \text{ mm}^2 \text{ Al}} \qquad \frac{\text{---} 110\text{V}}{2 \times 125 \text{ mm}^2 \text{ Al}}$	<p>Exemple: Circuit à courant continu, 110 V, deux conducteurs de 125 mm² en aluminium.</p>
52	$\frac{\# \text{---} 110\text{V}}{2 \times 0.24 \text{ in}^2 \text{ Al}} \qquad \frac{\text{---} 110\text{V}}{2 \times 0.24 \text{ in}^2 \text{ Al}}$	<p>Exemple: Direct-current circuit, 110 V, two conductors of 0.24 in² of aluminium.</p>
53	$\frac{\#\# \text{ } 3 \sim 50 \text{ Hz } 6000\text{V}}{3 \times 50 \text{ mm}^2 \text{ Cu}} \qquad \frac{3 \sim 50 \text{ Hz } 6000\text{V}}{3 \times 50 \text{ mm}^2 \text{ Cu}}$	<p>Exemple: Circuit à courant triphasé, 50 Hz, 6000 V, trois conducteurs de 50 mm² en cuivre.</p>
54	$\frac{\#\# \text{ } 3 \sim 50 \text{ c/s } 6000\text{V}}{3 \times 0.08 \text{ in}^2 \text{ Cu}} \qquad \frac{3 \sim 50 \text{ c/s } 6000\text{V}}{3 \times 0.08 \text{ in}^2 \text{ Cu}}$	<p>Exemple: Three-phase circuit, 50 c/s, 6000 V, three conductors of 0.08 in² of copper.</p>
55	$\frac{\#\# \text{ } 2\text{N} \text{---} 220}{2 \times 50 + 1 \times 25} \qquad \frac{2\text{N} \text{---} 220}{2 \times 50 + 1 \times 25}$	<p><i>Les symboles littéraux des unités peuvent être omis s'il n'y a pas d'ambiguïté.</i> <i>The letter symbols of the units may be omitted, if there is no ambiguity.</i></p> <p>Exemple: Circuit à courant continu, 220 V (110 V entre fil extrême et neutre), deux conducteurs de 50 mm², avec fil neutre de 25 mm².</p>
56	$\frac{\#\# \text{ } 2\text{N} \text{---} 220}{2 \times 0.08 + 1 \times 0.04} \qquad \frac{2\text{N} \text{---} 220}{2 \times 0.08 + 1 \times 0.04}$	<p>Exemple: Direct-current circuit, 220 V (110 V between outer conductor and neutral), two conductors of 0.08 in², with neutral of 0.04 in².</p>
57	$\frac{\# \text{ } 3\text{N} \sim 50}{3 \times 125 + 1 \times 50} \qquad \frac{3\text{N} \sim 50}{3 \times 125 + 1 \times 50}$	<p>Exemple: Circuit à courant triphasé, 50 Hz, trois conducteurs de 125 mm², avec fil neutre de 50 mm².</p>
58	$\frac{\# \text{ } 3\text{N} \sim 50}{3 \times 0.2 + 1 \times 0.08} \qquad \frac{3\text{N} \sim 50}{3 \times 0.2 + 1 \times 0.08}$	<p>Exemple: Three-phase circuit, 50 c/s, three conductors of 0.2 in² with neutral of 0.08 in².</p>

Click to view the full PDF file: [http://www.cncnorm.com](#)

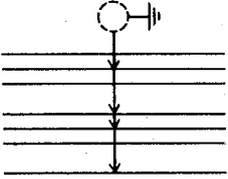
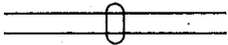
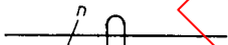
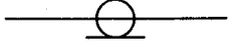
N°	<p style="text-align: center;">Symbole Symbol</p> <p style="text-align: center;">Représentation unifilaire multifilaire single-line multi-line representation</p>	<p style="text-align: center;">Légende Description</p>
59		<p>Exemple: Faisceau de n conducteurs quelconques qui, sur le schéma, suivent le même parcours.</p> <p>Example: Group of n conductors which, on the diagram, follow the same way.</p>
60	 <p style="text-align: center;">ou, or</p>	<p>Exemples: Incorporation d'un ou plusieurs conducteurs à un faisceau.</p>
61		<p>Examples: Joining of one or several conductors to a group of conductors in a diagram.</p>
62	 <p style="text-align: center;">ou, or</p>	
63		
63A		<p>Symbole général indiquant que les conducteurs sont torsadés General symbol denoting twisting of conductors</p> <p>Exemples; Examples: Deux conducteurs torsadés Two conductors twisted</p> <p>n conducteurs torsadés n conductors twisted</p> <p>Conducteurs regroupés sur un schéma et dont certains sont torsadés A twisted group of conductors out of a number of conductors shown together on a diagram</p> <p>Exemple; Example: Regroupement de 7 conducteurs dont 4 sont torsadés Out of 7 conductors 4 are twisted together</p>

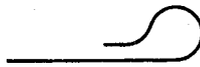
Note. — La Modification N° 1 à la Publication 117-1 de la CEI stipulait de placer les symboles N° 59 à 63 après le symbole N° 50, suggestion à laquelle il n'a pu être donné suite eu égard au système de numérotation continue adopté une fois pour toutes.

Note. — Amendment No. 1 to IEC Publication 117-1 stipulates that symbols No. 59-63 should be placed after symbol No. 50. It has, however, not been possible to comply with this proposal owing to the use of a continuous numbering system which has been adopted once and for all.

N°	Symbole Symbol	Légende Description
63B		<p>Symbole général indiquant que les conducteurs sont sous écran General symbol, denoting screening (U.S.A.: shielding) of conductors</p> <p>Exemples; Examples:</p> <p>63B.1  Deux conducteurs sous un écran commun Two conductors within one screen</p> <p>63B.1a  Trois conducteurs sous un écran commun. Three conductors within one screen.</p> <p>63B.2  n conducteurs sous un écran commun n conductors within one screen</p> <p>Conducteurs regroupés sur un schéma et dont certains sont sous un écran commun A screened group of conductors out of a number of conductors shown together on a diagram</p>

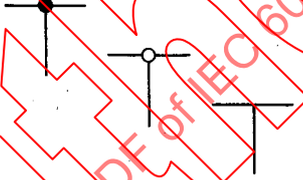
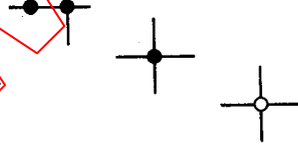
WIT2M
 IEC 60717-1:1960+AMD1:1963+AMD2:1967+AMD3:1973 C9
 CNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60717-1:1960+AMD1:1963+AMD2:1967+AMD3:1973 C9

N°	Symbole Symbol	Légende Description
63B.3		<p>Exemple; Example:</p> <p>Regroupement de 7 conducteurs dont 4 sont sous écran commun mis à la terre Out of 7 conductors 4 are within one earthed screen</p>
63C	<p>63C.1</p>  <p>63C.2</p>  <p>63C.3</p> 	<p>Symbole général indiquant le groupement en câble General symbol, denoting cable</p> <p>Exemples; Examples:</p> <p>Câble à deux conducteurs Two-conductor cable</p> <p>Câble à n conducteurs n-conductor cable</p> <p>Conducteurs regroupés sur un schéma et dont certains sont dans le même câble A group of conductors forming a cable out of a number of conductors shown together on a diagram</p> <p>Exemple; Example:</p> <p>Regroupement de 7 conducteurs dont 4 sont dans un même câble Out of 7 conductors 4 are in one cable</p>
63D	<p>63D.1</p>  <p>63D.2</p>  <p>63D.3</p> 	<p>Paire coaxiale Coaxial pair</p> <p>Paire coaxiale avec conducteur externe relié à la terre Coaxial pair with outer conductor connected to earth</p> <p>Paire coaxiale sous écran Coaxial pair with screen (U.S.A.: coaxial pair with insulated sheath)</p>

N°	Symbole Symbol	Légende Description
63E		<p><i>Note.</i> — Si la structure coaxiale ne continue pas, le trait tangent doit être représenté sur le côté coaxial seulement.</p> <p><i>Note.</i> — If the coaxial structure is not maintained, the tangential line should be drawn only on the coaxial side.</p>
63F	<p>63F.1</p>  <p>63F.2</p> 	<p>Extrémité d'un conducteur ou d'un câble, non connectée. Conductor or cable not connected.</p> <p>Extrémité d'un conducteur ou d'un câble, non connectée et spécialement isolée. Conductor or cable not connected and especially insulated.</p>

WithNorm.com
 Click to view the full PDF of IEC 60717-1:1960*AMD1:1966*AMD2:1967*AMD3:1973 C9

SECTION B. BORNES ET CONNEXIONS DE CONDUCTEURS
SECTION B. TERMINALS AND CONNECTIONS OF CONDUCTORS

No.	Symbole Symbol	Légende Description
64	●	<p>Borne, connexion de conducteurs Terminal, connection of conductors</p>
65	○	<p><i>Pour les appareils dont l'élément de contact mobile est articulé sur l'un des contacts fixes, si l'on désire spécifier à quelle borne correspond l'articulation, on utilisera pour cette borne le point noir et pour l'autre borne, le point blanc.</i></p> <p><i>If it is desired to indicate on which terminal a movable contact is hinged, this may be shown as follows: for the terminal with the hinged portion the symbol No. 64; for the other terminal the symbol No. 65.</i></p>
65A		<p>Jonction de conducteur, épissure. Conductor joint, in-line splice.</p>
66 67 68		<p>Dérivation Junction of conductors</p> <p><i>Le symbole de connexion de conducteurs peut ne pas être employé pour une dérivation; il doit toujours l'être s'il y a double dérivation.</i></p> <p><i>The symbol of connection of conductors may be omitted for a simple junction; it always must be used for a double junction.</i></p>
69 70 71		<p>Double dérivation Double junction of conductors</p>
72		<p>Croisement de deux conducteurs ou de deux canalisations sans connexion électrique. Crossing without electrical connection.</p>