

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 117-13C

1974

Complément C

Avril 1974

à la Publication 117-13
(Première édition - 1969)

Supplement C

April 1974

to Publication 117-13
(First edition - 1969)

Symboles graphiques recommandés
Treizième partie: Symboles fonctionnels
pour transmission et applications diverses

Recommended graphical symbols
Part 13: Block symbols
for transmission and miscellaneous applications

Le complément contenu dans le présent document a été approuvé suivant la Règle des Six Mois.

The supplement contained in this document has been approved under the Six Months' Rule.

Le projet du complément fut approuvé par le Comité d'Etudes N° 3 et fut diffusé en février 1973 pour approbation suivant la Règle des Six Mois.

The draft supplement was discussed by Technical Committee No. 3 and was circulated for approval under the Six Months' Rule in February 1973.



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

**TROISIÈME COMPLÉMENT
À LA PUBLICATION 117-13 (1969)**

**THIRD SUPPLEMENT
TO PUBLICATION 117-13 (1969)**

SYMBOLES GRAPHIQUES RECOMMANDÉS

RECOMMENDED GRAPHICAL SYMBOLS

Treizième partie: Symboles fonctionnels
pour transmission et applications diverses

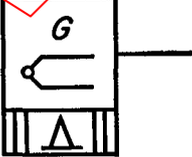
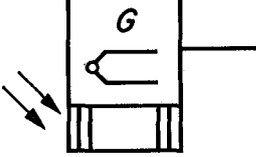
Part 13: Block symbols
for transmission and miscellaneous applications

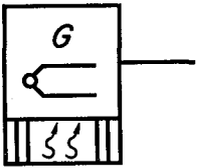
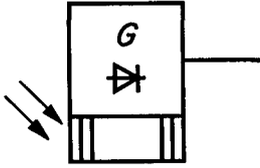
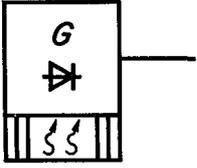
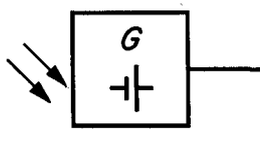
CHAPITRE II: GÉNÉRATEURS NON ROTATIFS

CHAPTER II: NON-ROTATING GENERATORS

SECTION B. GÉNÉRATEURS PARTICULIERS DE PUISSANCE ÉLECTRIQUE

SECTION B. MISCELLANEOUS GENERATORS OF ELECTRICAL POWER

No.	Symbole Symbol	Légende Description
		<i>Sources de chaleur</i> <i>Heat sources</i>
1336		Source de chaleur. Symbole général Heat source. General symbol
1337		Source de chaleur radioisotopique Radio-isotope heat source
1338		Source de chaleur par combustion Combustion heat source
		<i>Exemples de générateurs</i> <i>Examples of generators</i>
1339 A		Générateur thermoélectrique à source de chaleur par combustion Thermoelectric generator, with combustion heat source
1339 B		Générateur thermoélectrique à source de chaleur par rayonnement non ionisant Thermoelectric generator with non-ionizing radiation heat source

No.	Symbole Symbol	Légende Description
1339 C		<p>Générateur thermoélectrique à source de chaleur radio-isotopique</p> <p>Thermoelectric generator with radio-isotope heat source</p>
1339 D		<p>Générateur thermoionique à semiconducteur à source de chaleur par rayonnement non ionisant</p> <p>Thermionic diode generator with non-ionizing radiation heat source</p>
1339 E		<p>Générateur thermoionique à semiconducteur à source de chaleur radioisotopique</p> <p>Thermionic diode generator with radio-isotope heat source</p>
1339 F		<p>Générateur photovoltaïque</p> <p>Photovoltaic generator</p>

IECNORM.COM · Click to view the full PDF of IEC 60711:2013-1914