

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

255-3

Deuxième édition
Second edition
1989-05

Relais électriques

Troisième partie:

Relais de mesure et dispositifs de protection
à une seule grandeur d'alimentation d'entrée
à temps dépendant ou indépendant

Electrical relays

Part 3:

Single input energizing quantity measuring relays
with dependent or independent time



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 255-3: 1989

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 électro-technique;*
- 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

255-3

Deuxième édition
Second edition
1989-05

Relais électriques

Troisième partie:

Relais de mesure et dispositifs de protection
à une seule grandeur d'alimentation d'entrée
à temps dépendant ou indépendant

Electrical relays

Part 3:

Single input energizing quantity measuring relays
with dependent or independent time

© CEI 1989 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 Varembe Genève Suisse



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

K

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

Publication 255-3 de la CEI
(Deuxième édition - 1989)

Relais électriques

Troisième partie: Relais de mesure et dispositifs
de protection à une seule grandeur d'alimentation
d'entrée temps dépendant ou indépendant

IEC Publication 255-3
(Second edition - 1989)

Electrical relays

Part 3: Single input energizing quantity
measuring relays with dependent or
independent time

C O R R I G E N D U M 1

Page 4

Préface

Remplacer le deuxième alinéa par le texte suivant:

Cette deuxième édition de la CEI 255-3 annule et remplace la première édition CEI 255-3 (1971) et la CEI 255-4 (1976) pour les raisons suivantes:

- les prescriptions générales pour les relais de mesure et dispositifs de protection sont données dans la CEI 255-6 (1988);
- les prescriptions particulières applicables aux relais temps dépendant ou indépendant sont données dans la CEI 255-3 (1989);
- les prescriptions particulières pour les essais d'influence électrique sont données dans la nouvelle série de normes CEI 255-22, sections 1 à 4;
- les prescriptions pour les essais d'isolement et pour les essais à la tension de choc (préablement dans la CEI 255-4) sont données dans la CEI 255-5 (1977).

Page 5

Preface

Replace the second paragraph by the following text:

This second edition of IEC 255-3 cancels and replaces both the first edition IEC 255-3 (1971) and IEC 255-4 (1976) for the following reasons:

- the general requirements for measuring relays and protection equipment are given in IEC 255-6 (1988);
- the particular requirements applicable to time dependent or independent relays are given in IEC 255-3 (1989);
- the particular requirements for disturbances testing are given in the new series of standards IEC 255-22, sections 1 to 4;
- the requirements for insulation tests and impulse tests (previously in IEC 255-4) are given in IEC 255-5 (1977).

