IEC 255 PT*14 83 🔳 4844891 0021383 9 🔳 .

Publication 255-19 QC 16010D

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE Norme de la cei

INTERNATIONAL ELECTROTECHNIGAL COMMISSION

IEG STANDARD

Publication 255-19 Première édition --- First edition 1983

Relais électriques

Dix-neuviènce partie: Spécification intermédiaire: Relais électromécaniques de tout-ou-rien, soumis au régime d'assurance de la qualité

Electrical relays

Part 19: Sectional specification: Electromechanical all-or-nothing relays of assessed quality



(C) C E I 1883

Braits do reproduction réservés --- Cosyright - all rights reserved

Bureau Contral de la Commission Electrotechnique Internationale

3, rua de Varembé Genève, Suisse

IEC 255 PT*19 83 🔳 4844891 0021384 0 🔳

Révision de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CBT est constamment rova par la Conartission aûr, d'assurer qu'il reflète bien l'état actuel de la technique.

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

- Bulletin de la CEI
- Ammaire de la CE1
- Catalogue des publications de la CEI.

Publié annuellement.

Terminologie

En ce qui concerne la terminologie générale, le lectaur se reportera à la Publication 50 de la CEE: Vocabularre Effect-otechnique International (V.E.I.), qui est établie sous forme de chapitres sépurés traitunt chacum d'un sujet défini, l'Index général étant publié séparément. Des détails complets sur le V.E.I. peuvent être obtenus sur demande.

Les tennes et définit ons figurant dans la présente publication out été soit repris du V.L..., soit spécifiquement approuvés auxfins de cette publication.

Symboles graphques et littéraux

Pour les symboles praphiques, symboles littéraux et signes d'usage général approuvés par la CBI, le loctour consulters:

- In Publication 27 de la UKU Symboles fittéraux à utiliser ar bloctrouxchnique;
- in Publication 117 de la CEI: Symboles graphicues recommandéa.

Les symboles et signes contentis dans la présente publication ont été soit repris des Publications 27 du 117 de la CDU, soit apécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

Publications de la CE1 établies par le même Comité d'Etudes

L'attention du lecteur est attirée sur la page 3 de la couverture, qui énumère les publications de la C1/1 prégarées par le Comité d'Etudes qui a établi la présente publication.

Revision of this publication

The reclassed context of LEC publications is kept under constant review by the $1\pm$ C, thus ensuring that the context reflects correct actually.

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

- TEC Bullerin.
- 13%C Yearbook.
- Catalogue of LEC Publications

Published yearty

Terminology

For general terminology, readow are referred to IEC. Publication 50: International Electrocentreat Vocabalary (I.B.V.), which is issued in the form of separate chapters each dealing with a specific field, the General Index being published as a separate booklet. Full details of the I.B.V. will be supplied or, request.

The terms and definitions contained in the present publication have either been (aken from the L.E.V. or have been specifically approved for the purpose of this publication,

Graphical and letter symbols

For graphical symbols, and latter symbols and signs approved by the LEC for general use, renders are referred to:

- TRC Publication 27: Letter symbols to be used in electroal lectuology;
 - TBC Publication 117: Recommended graphical symbols.

The symbols and signs contained in the present publication have either been taken from 14xC Publications 27 of 117, or have been specifically approved for the purpose of this publication.

1 E C publications prepared by the same Technical Committee

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

IEC 255 PT*19 83 🛤 4844891 0021385 2 🔳

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIDXALE Rorne de la cei

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

IEC STANDARD

Publication 255-19 Première éditor — First ecition 1983

Relais électriques

Dix-neuvième partie: Spécification intermédiaire: Relais électromécaniques de tout-ou-rien, soumis au régime d'assurance de la qualité

Electrical relays

Part 19: Sectional specification: Electromechanical all-or-nothing relays of assessed quality



③ CEI 1983

Braigs de reproduction réservés --- Capyright - efficients reserved

Augure perfecte certe profication ne pest étal reprofette a di utilisér ésses qualque Jame que de sol, et par anoan proclét, éle sterioper un auforscience, y compris le phytocopie et des microfilites, sons in iccondiécuit de l'éditez. At yest of this rub institut may be reproduced tradifierd in our farm or by ony means, effectively on mechanical, institutop platocopy og and extendition, wintern permission in writing fram de publisher.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

3 rue de Varendué Genève, Suisse

Prix Prica Fr.s. **48.**—