Publication 255-19-1 QC 160101

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE NORME DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION LEC Standard

Publication 255-19-1 Promition Addition — Pirat edition 1983

Relais électriques

Dix-neuvième partie: Spécification particulière cadre: Relais électromécaniques de tout-ou-rien, soumis au régime d'assurance de la qualité Programmes d'essai 1, 2 et 3

Electrical relays

Part 19: Blank detail specification: Electromechanical all-or-nothing relays of assessed quality Test schedules 1, 2 and 3



© CEI 1983

Brolis de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrolectionique letomationale , 3, rue de Varembé Genovo, Suisse

Révision de la présente publication

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

Les ronseignements relatifs à ce travait de révision, à l'étublissement des éditions révisées et aux mises à jour peuvent être oblemus amprès des Comités nationaire de la CRT et en consultant les documents el-dossous:

- Bulletin de la CE?
- Amounire de la CEU
- Catalogue des publications de la C 81

Publié ammellement

Terminologie

En ce qui concerne la terminologie générala, lo calcer se reportera d la Publication 50 de la CET: Vocabulaire Escelpuleolimque l'accernational (VET), qui est établicaens forme de chapitres aéparès traitant chacun d'un sujet défini, l'Index général étant public séparèment, Des détails complets sur le VET pervent être obtonns sur demande.

Les termes et définitions figurant dans la présence publication ont été soit repris du VEI, soit spécifiquement approprés aux fins de cette publication.

Symboles graphiques et littéraux

Pour les symboles graphiques, symboles tilléteaux et signes d'usage général approuvés par la CB1, le lecteur consulterne

- la Publication 27 de la CET: Symboles littérat x à utiliser en électrotechnique;
- ia Publication 117 de la CEI: Symboles graphiques recommandés.

Les symboles et signes contenus dans la presente publication ont été soir repris des Publications 27 ou 117 de la CEL, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

Publications de la C E 1 établics par le même Comtté d'Etudes

Us itention du lecteur est actirée sur la page 3 de la couverture, qui énumère les publications de la CEI préparées par le Cornité d'Études qui a établi la présente publication.

Revision of this publication

The rechnical content of IRC publications is kept under constant review by fac IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

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

- TEC Bulletin
- IEC Yearbook
- Catalogue of LE C Publications

Published yearly

Terminology

Fin general terminology, readers are referred to IBC Publication 50; Informational Electrotechnical Violatulary (IPV), 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 IEV will be supplied on request.

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.

Craphical and letter symbols

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the LBC for general use, readers are referred to:

- IEC Publication 27; Letter symbols to be used in electrical technology;
 - 13: C Publication 117; Recommended graphical symbols.

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

(EC publications prepared by the same Technical Committee

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

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE Norme de la cei

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION IEC STÄNDARD

Publication 255-19-1

Fremière édition First adition 1983

Relais électriques

Dix-neuvième partie: Spécification particulière cadre: Relais électromécaniques de tout-ou-rien, soumis au régime d'assurance de la qualité Programmes d'essai 1, 2 et 3

Electrical relays

Part 19: Blank detail specification: Electromechanical all-or-nothing relays of assessed quality Test schedules 1, 2 and 3



© 0FT 1983

Droits de reproduction réservés - « Capyright » a l'irights hasarvar,

Amanus god's de cette públication ne post être reproduier a Lúlisée sons qualque france the cul kirt et por anche produé, ellerant que cu médanique, y compris le plus mayis et les microlites, sons l'appert (crit du 17ètéeur.

No partial this publication may be represented the initiate interpretation of the arguments, the bosonic translational, isolating the energy grant after thin, which is precipited in saiding from the publisher.

Burcau Contra, de la Commission Electrotechnique Internationale

3, sue de Varembé Genèvo, Suisso

Prix Price Fr.s. **85.**—