# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 687

Deuxième édition Second edition 1992-06

Compteurs statiques d'énergie active pour courant alternatif (classes 0,2 S et 0,5 S)

Alternating current static watt-hour meters for active energy (classes 0,2 S and 0,5 S)



Numéro de référence Reference number CEVIEC 687: 1992

#### Révision de la présente publication

Le contient (schnique des publications de la CBI est constamment revu par la Commission afin d'assurer qu'il reflète bien l'état actuel de la teclutique.

Les renseignaments relatifs à ce travail de révision, à l'établissement des éditions révisées et aux mises à jour peuvent être obtenus auprès des Comités nationaux de la CBI et en acquaitant les documents et dessous:

- ◆ Rulletin de la CE I
- Auguaire de la C E ∫
- Catalogne des publications de la CET Publié annuellement

#### Terminologie

En ce qui connerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la Publication 50 de la CEI; Vocabulaire Electro-technique international (VEI), qui est établic sous forme de chapitres séparés traitant chaoun d'un sujet défini, l'Index général étant publié séparément. Des détails complets sur le VEI peuvent être obteaus sur demande.

Les termes et définitions figurant dans in présente publication ont été soit requis du VEL, soit spécifiquement approuvée aux fins de cette publication.

## Symboles graphiques et littéraux

Pour les symboles graphiques, symboles littéraux et signes d'usage général approuvés par la C E 1, le lecteur consulters:

- la Publication 27 de la CEI: Symboles littéraux à utiliser en électroschnique;
- la Publication 617 de la C E 2: Symboles graphiques pour schémas.

Les symboles et aignes contenus dans la présente publication ent été soit repris des Publications 27 ou 617 de la CEI, 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 le deuxième feuillet de la converture, qui énumère les publications de la CEI préparées par le Comité d'Etndes qui a établi la présente publication.

## Revision of this publication

The technical content of LEC publications is kept under constant review by the LEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

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

- IEC Bulletin
- [E C Yearbook
- Catalogue of 1 E C Publications Published yearly

#### Terminology

For general terminology, renders are referred to 1EC Publication 50: International Electrotechnical Vocabulary (iBV), which is issued in the form of separate chapters each dealing with a specific field, the General Index being published as a separate booklet. Pull details of the IEV will be supplied on request.

The terms and definitions contained in the present publication have either been taken from the RiV 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 LEC for general use, readers are referred to:

- IE C Publication 27: Letter symbols to be used in electrical technology;
- 1E C Publication 617: Graphical symbols for diagrams.

The symbols and signs contained in the present publication have either been taken from IEC Publications 27 or 617, or have been specifically approved for the purpose of this publication.

#### I E C publications prepared by the same Technical Committee

The sitention of readers is drawn to the back cover, which lists LEC publications issued by the Technical Committee which has prepared the present publication.

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 687

Deuxlème édition Second edition 1992-06

Compteurs statiques d'énergie active pour courant alternatif (classes 0,2 S et 0,5 S)

Alternating current static watt-hour meters for active energy (classes 0,2 S and 0,5 S)

© CEI 1992 Droite de reproduction réservés — Copyright - ati rights reserved

Associa partia de catta publication ne peut átic reprodute ni unitada sous quelque fomis que ce soit di par autori procadá, dectrorique ou mécanique, y compris la photocopie di les microfigns, sons faccord écrit de l'éditous.

No part of the publication may be repoduced or utilized in any form or by any means, electronic or machanical, studing photocopying and microfilm, without permittaken is withing from the publisher.

Bureau Central de la Commission Ejectrolectrisque internationale 3, rue de Varembó. Genève, Sutese



Commission Flectrotechnique Internationale International Electrotechnical Commission

Менцинародная Эпектротохинческая Комиссия

CODE PRIX PRICE CODE W

Four prix, voir cutsfuyte en wigners For price, see current cutsfugue