NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 61264

Deuxième édition Second edition 1998-10

Enveloppes isolantes sous pression en matière céramique pour l'appareillage haute tension

Ceramic pressurized hollow insulators for high-voltage switchgear and controlgear



Numère de référence Reference number CEI/IEC 61264: 1998

Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont noménificais égachande 60000

Publications consolidáes

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'ádition 1:0, 1:1 et 1:2 inciduent respectivement la publication de base la publication de base incorporant temendement 1, e la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Validité de la présente publication

Le contenu teornique des publications de la CEI est constamment revui per 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 dans la Catalogue de la CEI

es renseignements retaills à des ques ions à l'étude et des travaux en cours entreoris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents cidessous;

- «Site web» de la CEI*.
- Gatalogue des publications de la CEI Fublic annuel ement et mis à jour règul érament (Catalogue en ligne)*
- Bulletin de la CEI Disponible é la fois au «sile web» de la CEI* et comme periodique imprime

Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En de qui concerne la termino ogie générale, le lecteur se reportera à la GEI 60050: *Viocabulane Electrotechnique International* (VEI).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la GEI, le lecteur consultera la GEI 60027: *Symboles litteraux à* utiliser en électrolechaine, la GEI 60417. Symboles graphiques utilisables sur la matériel (indux, releva) et compilation des leades induvduelles, et la GEI 60617. Symboles graphiques pour schémes

Voir acresse vsite webx sur la page de litre.

Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are assored with a designed or or the 60/000 series

Consolidated publications

Consolidated versions of anme IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendments 1 and 1.

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 retailing to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

information on the subjects under considers on and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources

- IEC web site'
- Gatalogue of IEC publications Published yearly with regular updates (On-line catalogue)*
- IEC Bulletin Available both all the IEC web site* and as a printed periodical

Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to ±0.60060; International Electrotechnical Vocabulary (IEV).

For graphical sympols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use readers are referred to publications IEC 60027: Letter symbols is to used in electrical technology, IEC 60417: Graphical sympols for use on applement locks, servey and compation of the single sheets and IEC 60617. Graphical symbols in the single sheets and IEC 60617.

See web site address on title page.

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 61264

Deuxième édition Second edition 1998-10

Enveloppes isolantes sous pression en matière céramique pour l'appareillage haute tension

Ceramic pressurized hollow insulators for high-voltage switchgear and controlgear

© IEC 1998 Droits de reproduction réservés --- Copyright - all rights reserved

Autorio de los los publication rectertés e replacada utilisée seux quelque forme que de colles, par auco procedé e partor que ou mécanique, y derpris la photocopie en les micrefilme, per si l'écontre écrit de l'éditeur

Nu part of this publication may be non-duced or utilised in any form or by any method second or modivided including proceedings and mucchine without permission in writing from the publisher

International Fladrotochnical Commission 3, rue de Varamoé, Geneva, Switzedand Telefax: ~41.22.915.0300 e-mail: inmeil@ied.dr IEC wab site inte: //www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale International Electrotechnica – Commission Междукародная Олектротехническая Вомисска PRICE CODE

Pour prix, voir catalogue en visueur. For prízo, son cutorni, oblaíogue