

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
364-3

1993

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1

1994-02

Amendement 1

Installations électriques des bâtiments

Troisième partie:
Détermination des caractéristiques générales

Amendment 1

Electrical installations of buildings

Part 3:
Assessment of general characteristics

© CEI 1994 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varemé Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

G

*For price, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le comité d'études 64 de la CEI: Installations électriques des bâtiments.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
64(BC)221	64(BC)225

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Page 8

312.2 *Types de schémas des liaisons à la terre*

Ajouter la phrase suivante à la note 1:

Les figures 31F à 31K montrent des exemples de schémas en courant continu couramment utilisés.

Page 14

Ajouter, après le paragraphe 312.2.3, le nouveau paragraphe suivant:

312.2.4 *Schéma en courant continu*

Principe de types de schémas des liaisons à la terre en courant continu (d.c.).

NOTE – Dans les schémas de liaison à la terre (d.c.) il convient de tenir compte de la corrosion électrochimique.

Lorsque les figures 31F à 31K indiquent une mise à la terre d'une polarité spécifique d'un schéma à courant continu 2 fils, la décision de mise à la terre de la polarité positive ou négative doit être fondée sur des conditions de fonctionnement ou toute autre considération.

FOREWORD

This amendment has been prepared by IEC technical committee 64: Electrical installations of buildings.

The text of this amendment is based on the following documents:

DIS	Report on voting
64(CO)221	64(CO)225

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the report on voting indicated in the above table.

Page 9

312.2 *Types of system earthing*

Add the following sentence to note 1:

Figures 31F to 31K show examples of commonly used d.c. systems.

Page 15

Add, after subclause 312.2.3, the following new subclause:

312.2.4 *D.C. systems*

Type of system earthing for direct current (d.c.) systems.

NOTE – In earthed d.c. systems electromechanical corrosion should be considered.

Where the following figures 31F to 31K show earthing of a specific pole of a two-wire d.c. system, the decision whether to earth the positive or the negative pole shall be based upon operational circumstances or other considerations.