

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC  
364-4-443

Première édition  
First edition  
1990-03

---

---

**Installations électriques des bâtiments**

**Quatrième partie:**

Protection pour assurer la sécurité

Chapitre 44: Protection contre les surtensions

Section 443 – Protection contre les surtensions  
d'origine atmosphérique ou dues à des  
manœuvres

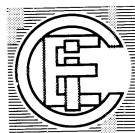
**Electrical installations of buildings**

**Part 4:**

Protection for safety

Chapter 44: Protection against overvoltages

Section 443 – Protection against overvoltages of  
atmospheric origin or due to switching



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 364-4-443: 1990

## 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 renseignements 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 CEI et en consultant les documents ci-dessous:

- **Bulletin de la CEI**
- **Annuaire de la CEI**
- **Catalogue des publications de la CEI**  
Publié annuellement

## Terminologie

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la Publication 50 de la CEI: Vocabulaire Electrotechnique International (VEI), qui est établie sous forme de chapitres séparés traitant chacun d'un sujet défini, l'Index général étant publié séparément. Des détails complets sur le VEI peuvent être obtenus sur demande.

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

## Symboles graphiques et littéraux

Pour les symboles graphiques, symboles littéraux et signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera:

- la Publication 27 de la CEI: Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique;
- la Publication 617 de la CEI: Symboles graphiques pour schémas.

Les symboles et signes contenus dans la présente publication ont 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'Etudes

L'attention du lecteur est attirée sur le deuxième feuillet de la couverture, qui énumère les publications de la CEI préparées par le Comité d'Etudes qui a établi la présente publication.

## Revision 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 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:

- **IEC Bulletin**
- **IEC Yearbook**
- **Catalogue of IEC Publications**  
Published yearly

## Terminology

For general terminology, readers are referred to IEC Publication 50: International Electrotechnical Vocabulary (IEV), 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.

## Graphical and letter symbols

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

- IEC Publication 27: Letter symbols to be used in electrical technology;
- IEC 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.

## IEC publications prepared by the same Technical Committee

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

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

**CEI  
IEC**  
**364-4-443**

Première édition  
First edition  
1990-03

---

---

**Installations électriques des bâtiments**

**Quatrième partie:**

Protection pour assurer la sécurité

Chapitre 44: Protection contre les surtensions

Section 443 – Protection contre les surtensions  
d'origine atmosphérique ou dues à des  
manœuvres

**Electrical installations of buildings**

**Part 4:**

Protection for safety

Chapter 44: Protection against overvoltages

Section 443 – Protection against overvoltages of  
atmospheric origin or due to switching

© CEI 1990 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

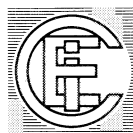
Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée  
sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique  
ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'ac-  
cord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form  
or by any means, electronic or mechanical, including photocopying  
and microfilm, without permission in writing from the publisher.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

3, rue de Varembe

Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

SOMMAIRE

	<b>Pages</b>
PREAMBULE .....	4
PREFACE .....	4
INTRODUCTION .....	6
 <b>Articles</b>	
443.1 Objet .....	10
443.2 Dispositions à l'origine de l'installation .....	10
443.3 Choix des matériels dans l'installation .....	16
 ANNEXE A - Protection contre les surtensions transitoires à l'origine de l'installation .....	 18
 ANNEXE B - Tensions nominales d'alimentation .....	 20

Withhold.com

## CONTENTS

	Page
FOREWORD .....	5
PREFACE .....	5
INTRODUCTION .....	7
 <b>Clause</b>	
443.1 Object .....	11
443.2 Arrangements at the origin of the installation .....	11
443.3 Selection of equipment in the installation .....	17
APPENDIX A - Protection against transient overvoltage at the origin of the installation .....	19
APPENDIX B - Nominal supply voltages .....	21

—————

**Withold.com**