



IEC 60364-4-44

Edition 2.1 2015-09

CONSOLIDATED VERSION

VERSION CONSOLIDÉE



**Low-voltage electrical installations –
Part 4-44: Protection for safety – Protection against voltage disturbances and
electromagnetic disturbances**

**Installations électriques à basse tension –
Partie 4-44: Protection pour assurer la sécurité – Protection contre les
perturbations de tension et les perturbations électromagnétiques**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 33.100.10; 33.100.20; 91.140.50

ISBN 978-2-8322-2916-3

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

REDLINE VERSION

VERSION REDLINE



**Low-voltage electrical installations –
Part 4-44: Protection for safety – Protection against voltage disturbances and
electromagnetic disturbances**

**Installations électriques à basse tension –
Partie 4-44: Protection pour assurer la sécurité – Protection contre les
perturbations de tension et les perturbations électromagnétiques**



CONTENTS

FOREWORD.....	5
INTRODUCTION.....	7
440.1 Scope	8
440.2 Normative references.....	8
441 (Vacant).....	9
442 Protection of low-voltage installations against temporary overvoltages due to earth faults in the high-voltage system and due to faults in the low-voltage system	9
442.1 Field of application.....	9
442.1.1 General requirements.....	10
442.1.2 Symbols	10
442.2 Overvoltages in LV-systems during a high-voltage earth fault	11
442.2.1 Magnitude and duration of power-frequency fault voltage	12
442.2.2 Magnitude and duration of power-frequency stress voltages.....	13
442.2.3 Requirements for calculation of limits	14
442.3 Power-frequency stress voltage in case of loss of the neutral conductor in a TN and TT system	14
442.4 Power-frequency stress voltage in the event of an earth fault in an IT system with distributed neutral	14
442.5 Power-frequency stress voltage in the event of a short-circuit between a line conductor and the neutral conductor	15
443 Protection against transient overvoltages of atmospheric origin or due to switching.....	15
443.1 General	15
443.2 Classification of impulse withstand voltages (overvoltage categories)	
443.2.1 Purpose of classification of impulse withstand voltages (overvoltage categories)	
443.2 Void.....	16
443.3 Arrangements for overvoltage control	
443.3.1 Inherent overvoltage control	
443.3.2 Protective overvoltage control	
443.3 Terms and definitions.....	16
443.4 Required impulse withstand voltage of equipment	
443.4 Overvoltage control.....	17
443.5 Risk assessment method	17
443.6 Classification of rated impulse voltages (overvoltage categories)	19
443.6.1 Purpose of classification of rated impulse voltages (overvoltage categories)	19
443.6.2 Relationship between impulse withstand Rated impulse voltages of equipment and overvoltage categories	20
444 Measures against electromagnetic influences	23
444.1 General	23
444.2 (void)	24
444.3 Definitions	24
444.4 Mitigation of electromagnetic interference (EMI)	25
444.4.1 Sources of EMI.....	25
444.4.2 Measures to reduce EMI.....	25
444.4.3 TN-system	27
444.4.4 TT system	31

444.4.5	IT system	32
444.4.6	Multiple-source supply.....	33
444.4.7	Transfer of supply	36
444.4.8	Services entering a building.....	38
444.4.9	Separate buildings.....	39
444.4.10	Inside buildings	39
444.4.11	Protective devices	41
444.4.12	Signal cables.....	41
444.5	Earthing and equipotential bonding.....	41
444.5.1	Interconnection of earth electrodes.....	41
444.5.2	Interconnection of incoming networks and earthing arrangements.....	42
444.5.3	Different structures for the network of equipotential conductors and earthing conductors	42
444.5.4	Equipotential bonding networks in buildings with several floors	44
444.5.5	Functional earthing conductor.....	45
444.5.6	Commercial or industrial buildings containing significant amounts of information technology equipment.....	46
444.5.7	Earthing arrangements and equipotential bonding of information technology installations for functional purposes	46
444.6	Segregation of circuits	47
444.6.1	General.....	47
444.6.2	Design guidelines	47
444.6.3	Installation guidelines	48
444.7	Cable management systems	49
444.7.1	General.....	49
444.7.2	Design guidelines	49
444.7.3	Installation guidelines	50
445	Protection against undervoltage	52
445.1	General requirements	52
<i>Annex A (informative) Explanatory notes concerning 442.1 and 442.2</i>		
Annex A (informative) Examples of calculated risk level CRL for the use of SPDs 55		
Annex B (informative) Guidance for on overvoltage control by SPDs applied to overhead lines		
..... 57		
<i>Annex C (normative) Determination of the conventional length, d</i>		
Annex C (informative) List of notes concerning certain countries..... 61		
Bibliography		
..... 63		
Figure 44.A1 – Representative schematic sketch for possible connections to earth in substation and LV-installation and occurring overvoltages in case of faults		
..... 11		
Figure 44.A2 – Tolerable fault voltage due to an earth-fault in the HV system		
..... 13		
Figure 443.1 – Illustration of an installation showing the lengths to consider 19		
Figure 44.R1 – By-pass conductor for screen reinforcement to provide a common equipotential bonding system		
..... 26		
Figure 44.R2 – Example of a substitute or by-pass equipotential bonding conductor in a TT-system.....		
..... 27		
Figure 44.R3A – Avoidance of neutral conductor currents in a bonded structure by using the TN-S system from the origin of the public supply up to and including the final circuit within a building		
..... 28		

Figure 44.R3B – Avoidance of neutral conductor currents in a bonded structure by using a TN-S system downstream of a consumer's private supply transformer	29
Figure 44.R4 – TN-C-S system within an existing building installation	30
Figure 44.R5 – TT system within a building installation	31
Figure 44.R6 – IT system within a building installation	32
Figure 44.R7A – TN multiple-source power supply with a non-suitable multiple connection between PEN and earth	33
Figure 44.R7B – TN multiple source power supplies to an installation with connection to earth of the star points at one and the same point	34
Figure 44.R8 – TT multiple-source power supplies to an installation with connection to earth of the star points at one and the same point	35
Figure 44.R9A – Three-phase alternative power supply with a 4-pole switch	36
Figure 44.R9B – Neutral current flow in a three-phase alternative power supply with an unsuitable 3-pole switch	37
Figure 44.R9C – Single-phase alternative power supply with 2-pole switch.....	38
Figure 44.R10 – Armoured cables and metal pipes entering the buildings (examples)	39
Figure 44.R11 – Illustration of measures in an existing building	40
Figure 44.R12 – Interconnected earth electrodes	41
Figure 44.R13 – Examples of protective conductors in star network	42
Figure 44.R14 – Example of multiple meshed bonding star network	43
Figure 44.R15 – Example of a common meshed bonding star network	44
Figure 44.R16 – Example of equipotential bonding networks in structures without lightning protection systems	45
Figure 44.R17A – Separation between power and information technology cables for cable route lengths $\leq 35\text{ m}$	48
Figure 44.R17B – Separation between power and information technology cables for cable route lengths $> 35\text{ m}$	48
Figure 44.R18 – Separation of cables in wiring systems.....	49
Figure 44.R19 – Cable arrangements in metal cable-trays	50
Figure 44.R20 – Continuity of metallic system components	51
Figure 44.R21 – Location of cables inside metallic construction elements	51
Figure 44.R22 – Connection of metallic sections.....	52

~~Figure 44.Q – Examples of how to apply d₁, d₂ and d₃ for the determination of d~~

Table 44.A1 – Power-frequency stress voltages and power-frequency fault voltage in low-voltage system.....	12
Table 44.A2 – Permissible power-frequency stress voltage	14
Table 443.1 – Calculation of f_{env}	18
Table 44.B 443.2 – Required rated impulse withstand voltage of equipment U_W	23
Table B.1 – Different possibilities for IT systems.....	

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

LOW-VOLTAGE ELECTRICAL INSTALLATIONS –

**Part 4-44: Protection for safety –
Protection against voltage disturbances and
electromagnetic disturbances**

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

DISCLAIMER

This Consolidated version is not an official IEC Standard and has been prepared for user convenience. Only the current versions of the standard and its amendment(s) are to be considered the official documents.

This Consolidated version of IEC 60364-4-44 bears the edition number 2.1. It consists of the second edition (2007-08) [documents 64/1600/FDIS and 64/1609/RVD] and its amendment 1 (2015-09) [documents 64/2032/FDIS and 64/2073/RVD]. The technical content is identical to the base edition and its amendment.

In this Redline version, a vertical line in the margin shows where the technical content is modified by amendment 1. Additions are in green text, deletions are in strikethrough red text. A separate Final version with all changes accepted is available in this publication.

International Standard IEC 60364-4-44 has been prepared by IEC technical committee 64: Electrical installations and protection against electric shock.

The document 64/1600/FDIS, circulated to the National Committees as Amendment 3, led to the publication of the new edition.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

A list of all the parts in the IEC 60364 series, under the general title *Low-voltage electrical installations*, can be found on the IEC website.

Future standards in this series will carry the new general title as cited above. Titles of existing standards in this series will be updated at the time of the next edition.

The reader's attention is drawn to the fact that Annex C lists all of the "in-some-country" clauses on differing practices of a less permanent nature relating to the subject of this standard.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendment will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

The contents of the corrigenda of May 2010 and October 2011 have been included in this copy.

IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

INTRODUCTION

Part 4-44 of IEC 60364 covers the protection of electrical installations and measures against voltage disturbances and electromagnetic disturbances.

The requirements are arranged into four clauses as follows:

- Clause 442 Protection of low-voltage installations against temporary overvoltages due to earth faults in the high-voltage system and due to faults in the low-voltage system
- Clause 443 Protection against overvoltages of atmospheric origin or due to switching
- Clause 444 Measures against electromagnetic influences
- Clause 445 Protection against undervoltage

LOW-VOLTAGE ELECTRICAL INSTALLATIONS –

Part 4-44: Protection for safety – Protection against voltage disturbances and electromagnetic disturbances

440.1 Scope

The rules of this Part of IEC 60364 are intended to provide requirements for the safety of electrical installations in the event of voltage disturbances and electromagnetic disturbances generated for different specified reasons.

The rules of this part are not intended to apply to systems for distribution of energy to the public, or power generation and transmission for such systems (see the scope of IEC 60364-1) although such disturbances may be conducted into or between electrical installations via these supply systems.

440.2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60038:~~1983~~ 2009, *IEC standard voltages*

IEC 60050-604:1987, *International Electrotechnical Vocabulary – Chapter 604: Generation, transmission and distribution of electricity – Operation*

IEC 60364-1, *Low-voltage electrical installations – Part 1: Fundamental principles, assessment of general characteristics, definitions*

IEC 60364-4-41:2005, *Electrical installations of buildings – Part 4-41: Protection for safety – Protection against electric shock*

IEC 60364-5-53:2001, *Electrical installations of buildings - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Isolation, switching and control*

IEC 60364-5-53:2001/AMD1:2002

IEC 60364-5-53:2001/AMD2:2015

IEC 60364-5-54:2002, *Electrical installations of buildings – Part 5-54: Selection and erection of electrical equipment – Earthing arrangements and protective bonding conductors* ¹

IEC 60479-1:2005, *Effects of current on human beings and livestock – Part 1: General aspects*

IEC 60664-1:2007, *Insulation co-ordination for equipment within low-voltage systems – Part 1: Principles, requirements and tests*

IEC 60950-1, *Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements*

IEC 61000-2-5:1995, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 2: Environment – Section 5: Classification of electromagnetic environments – Basic EMC publication*

IEC 61000-6-1, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-1: Generic standards – Immunity for residential, commercial and light-industrial environments*

¹ A third edition is currently in preparation.

IEC 61000-6-2, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments*

IEC 61000-6-3, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments*

IEC 61000-6-4, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-4: Generic standards – Emission standard for industrial environments*

IEC 61558-2-1, *Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products – Part 2-1: Particular requirements for tests for separating transformers and power supplies incorporating separating transformers for general applications*

IEC 61558-2-4, *Safety of power transformers, power supply units and similar – Part 2-4: Particular requirements for isolating transformers for general use*

IEC 61558-2-6, *Safety of power transformers, power supply units and similar – Part 2-6: Particular requirements for safety isolating transformers for general use*

IEC 61558-2-15, *Safety of power transformers, power supply units and similar – Part 2-15: Particular requirements for isolating transformers for the supply of medical locations*

IEC 61643 (all parts), *Low-voltage surge protective devices*

IEC 61643-11:2011, *Low-voltage surge protective devices – Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power systems – Requirements and test methods*

IEC 61643-22, *Low-voltage surge protective devices – Part 22: Surge protective devices connected to telecommunications and signalling networks – Selection and application principles*

IEC 61936-1, *Power installations exceeding 1 kV a.c. – Part 1: Common rules*

IEC 62305 (all parts), *Protection against lightning*

IEC 62305-1, *Protection against lightning – Part 1: General principles*

IEC 62305-3, *Protection against lightning – Part 3: Physical damage to structures and life hazard*

IEC 62305-4, *Protection against lightning – Part 4: Electrical and electronic systems within structures*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	67
INTRODUCTION	69
440.1 Domaine d'application	70
440.2 Références normatives	70
441 (Disponible)	72
442 Protection des installations électriques à basse tension contre les surtensions temporaires dues à des défauts à la terre dans le réseau haute tension et dues à des défauts dans le réseau basse tension	72
442.1 Généralités	72
442.1.1 Généralités	72
442.1.2 Symboles	72
442.2 Surtensions dans un réseau BT en cas de défaut HT	73
442.2.1 Valeur et durée de la tension de défaut à fréquence industrielle	75
442.2.2 Valeur et durée des contraintes à fréquence industrielle	76
442.2.3 Exigences pour le calcul des limites	77
442.3 Contraintes de tension à fréquence industrielle en cas de rupture du conducteur neutre en schémas TN et en schéma TT	77
442.4 Contraintes de tension à fréquence industrielle en cas de défaut à la terre en schéma IT avec neutre distribué	77
442.5 Contraintes de tension à fréquence industrielle en cas de court-circuit entre phase et neutre	77
443 Protection contre les surtensions transitoires d'origine atmosphérique ou dues à des manœuvres	77
443.1 Généralités	77
443.2 Classification des tensions de tenue aux chocs (catégories de surtensions)	
443.2.1 Objet de la classification des tensions de tenue aux chocs (catégories de surtensions)	
443.2 Vide	79
443.3 Dispositions pour la maîtrise des surtensions	
443.3.1 Situation naturelle des surtensions	
443.3.2 Situation contrôlée des surtensions	
443.3 Termes et définitions	79
443.4 Tensions de tenue aux chocs prescrites pour les matériels	
443.4 Maîtrise des surtensions	80
443.5 Méthode d'évaluation du risque	80
443.6 Classification des tensions assignées de tenue aux chocs (catégories de surtensions)	82
443.6.1 Objet de la classification des tensions assignées de tenue aux chocs (catégories de surtensions)	82
443.26.2 Relations entre Tensions assignées de tenue aux chocs des matériels et catégories de surtensions	83
444 Dispositions contre les influences électromagnétiques	87
444.1 Généralités	87
444.2 (disponible)	87
444.3 Définitions	87
444.4 Mesures d'atténuation des influences électromagnétiques	88
444.4.1 Sources des influences électromagnétiques	88
444.4.2 Dispositions de réduction des perturbations électromagnétiques	89

444.4.3	Schéma TN	90
444.4.4	Schéma TT	95
444.4.5	Schéma IT	96
444.4.6	Alimentation par plusieurs sources.....	97
444.4.7	Commutation de l'alimentation	100
444.4.8	Pénétration des services dans un bâtiment	102
444.4.9	Bâtiments séparés	103
444.4.10	Installations dans les bâtiments	103
444.4.11	Dispositifs de protection.....	105
444.4.12	Câbles de communication	105
444.5	Mise à la terre et liaisons équipotentielle.....	105
444.5.1	Interconnexion des prises de terre	105
444.5.2	Interconnexion des réseaux entrants et mise à la terre	106
444.5.3	Differentes structures du réseau des conducteurs d'équipotentialité et de mise à la terre.....	106
444.5.4	Réseau de terre dans des bâtiments à plusieurs étages.....	108
444.5.5	Conducteurs d'équipotentialité fonctionnelle	109
444.5.6	Bâtiments tertiaires ou industriels avec une installation importante de matériels de traitement de l'information.....	110
444.5.7	Dispositions de mise à la terre et équipotentialités fonctionnelles des matériels de traitement de l'information pour des raisons fonctionnelles.....	110
444.6	Séparation des circuits	111
444.6.1	Généralités	111
444.6.2	Conception	111
444.6.3	Règles de mise en œuvre	112
444.7	Mise en œuvre des canalisations.....	113
444.7.1	Généralités	113
444.7.2	Guide de conception	113
444.7.3	Règles d'installation.....	114
445	Protection contre les baisses de tension	116
445.1	Exigences générales	116
Annexe A (informative) Notes explicatives relatives à 442.1 et 442.2		
Annexe A (informative) Exemples de niveau de risque calculé CRL pour l'utilisation de parafoudres	119	
Annex B (informative) Guide pour l'application d'une situation contrôlée Lignes directrices pour la maîtrise des surtensions par des parafoudres dans les lignes aériennes.....	121	
Annexe C (normative) Détermination de la longueur conventionnelle, d		
Annexe C (informative) Liste des notes concernant certains pays	125	
Bibliographie.....	127	
Figure 44.A1 – Schéma représentatif des diverses liaisons à la terre dans le poste de transformation et dans l'installation BT et des surtensions afférentes en cas de défaut.....	74	
Figure 44.A2 – Tension de défaut acceptable due à un défaut en HT.....	76	
Figure 443.1 – Illustration d'une installation montrant les longueurs à considérer	82	
Figure 44.R1 – Conducteur d'accompagnement de renfort d'écran pour assurer un réseau commun d'équipotentialité	89	
Figure 44.R2 – Exemple de conducteur d'accompagnement ou de substitution en schéma TT.....	90	

Figure 44.R3A – Elimination des courants de conducteur neutre dans une structure alimentée en schéma TN-S depuis l'origine du réseau public jusques et y compris les circuits terminaux à l'intérieur du bâtiment	92
Figure 44.R3B – Elimination des courants de conducteur neutre dans une structure alimentée en schéma TN-S en aval du transformateur d'alimentation privé du consommateur	93
Figure 44.R4 – Schéma TN-C-S dans un bâtiment existant.....	94
Figure 44.R5 – Schéma TT dans un bâtiment	95
Figure 44.R6 – Schéma IT dans un bâtiment	96
Figure 44.R7A – Schéma TN alimenté par plusieurs sources avec connexion multiple non appropriée entre le PEN et la terre.....	97
Figure 44.R7B – Schéma TN alimenté par plusieurs sources avec points étoiles connectés à un seul et même point de terre.....	98
Figure 44.R8 – Schéma TT alimenté par plusieurs sources avec points étoiles connectés à un seul et même point de terre.....	99
Figure 44.R9A – Alimentation triphasée avec commutateur à 4 pôles	100
Figure 44.R9B – Ecoulement de courant dans le conducteur neutre dans une alimentation triphasée avec commutateur à 3 pôles non approprié.....	101
Figure 44.R9C – Alimentation monophasée avec commutateur à 2 pôles.....	102
Figure 44.R10 – Exemple de pénétration de câbles armés et de canalisations métalliques dans un bâtiment	103
Figure 44.R11 – Illustration des mesures dans un bâtiment existant	104
Figure 44.R12 – Prises de terre interconnectées.....	105
Figure 44.R13 – Exemples de conducteurs de protection en étoile	106
Figure 44.R14 – Exemple de réseau à mailles multiples en étoile	107
Figure 44.R15 – Exemple de réseau en étoile à maillage commun.....	108
Figure 44.R16 – Exemple de réseau equipotential dans des structures sans systèmes de protection contre la foudre	109
Figure 44.R17A – Distances de séparation entre circuits de puissance et de communication pour des longueurs de câbles $\leq 35\text{ m}$	112
Figure 44.R17B – Distances de séparation entre circuits de puissance et de communication pour des longueurs de câbles $> 35\text{ m}$	112
Figure 44.R18 – Séparation des câbles d'une canalisation	113
Figure 44.R19 – Disposition de câbles dans un chemin de câbles métallique.....	114
Figure 44.R20 – continuité de supports métalliques	115
Figure 44.R21 – Emplacement des câbles dans des éléments de construction métallique	115
Figure 44.R22 – Interruption de sections métalliques.....	116
Figure 44.Q – Exemples d'utilisation de d_1, d_2 et d_3 pour la détermination de d	
Tableau 44.A1 – Contraintes de tension et tensions de défaut industrielles dans le réseau BT	75
Tableau 44.A2 – Contraintes à fréquence industrielle admissibles	76
Tableau 443.1 – Calcul de f_{env}.....	81
Tableau 443.2 – Tension assignée de tenue aux chocs prescrite exigée pour les matériaux U_w	86
Tableau B.1 – Différentes possibilités de schéma IT	

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À BASSE TENSION –

Partie 4-44: Protection pour assurer la sécurité – Protection contre les perturbations de tension et les perturbations électromagnétiques

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

DÉGAGEMENT DE RESPONSABILITÉ

Cette version consolidée n'est pas une Norme IEC officielle, elle a été préparée par commodité pour l'utilisateur. Seules les versions courantes de cette norme et de son(ses) amendement(s) doivent être considérées comme les documents officiels.

Cette version consolidée de l'IEC 60364-4-44 porte le numéro d'édition 2.1. Elle comprend la deuxième édition (2007-08) [documents 64/1600/FDIS et 64/1609/RVD] et son amendement 1 (2015-09) [documents 64/2032/FDIS et 64/2073/RVD]. Le contenu technique est identique à celui de l'édition de base et à son amendement.

Dans cette version Redline, une ligne verticale dans la marge indique où le contenu technique est modifié par l'amendement 1. Les ajouts sont en vert, les suppressions sont en rouge, barrées. Une version Finale avec toutes les modifications acceptées est disponible dans cette publication.

La Norme internationale IEC 60364-4-44 a été établie par le comité d'études 64 de l'IEC: Installations électriques et protection contre les chocs électriques.

Le document 64/1600/FDIS, circulé comme Amendement 3 auprès des Comités nationaux de l'IEC, a conduit à la publication de la nouvelle édition.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60364, présentées sous le titre général *Installations électriques à basse tension*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Les normes futures de cette série porteront dorénavant le nouveau titre général cité ci-dessus. Le titre des normes existant déjà sera mis à jour lors d'une prochaine édition.

L'attention du lecteur est attirée sur le fait que l'Annexe C énumère tous les articles traitant des différences à caractère moins permanent inhérentes à certains pays, concernant le sujet de la présente norme.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de son amendement ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

Le contenu des corrigenda de mai 2010 et octobre 2011 a été pris en considération dans cet exemplaire.

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.

INTRODUCTION

La Partie 4-44 de l'IEC 60364 traite de la protection des installations électriques et des dispositions contre les perturbations de tension et les interférences électromagnétiques.

Les exigences sont traitées dans les quatre articles suivants:

- Article 442: Protection des installations électriques à basse tension contre les surtensions temporaires dues à des défauts à la terre dans le réseau haute tension et dues à des défauts dans le réseau basse tension;
- Article 443: Protection contre les surtensions d'origine atmosphérique ou dues à des manœuvres;
- Article 444: Dispositions contre les influences électromagnétiques.
- Article 445: Protection contre les baisses de tension

INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À BASSE TENSION –

Partie 4-44: Protection pour assurer la sécurité – Protection contre les perturbations de tension et les perturbations électromagnétiques

440.1 Domaine d'application

Les règles de la présente Partie de l'IEC 60364 sont destinées à donner des exigences pour la sécurité des installations électriques en cas de perturbations de tension ou d'influences électromagnétiques dues à des raisons diverses.

Les règles de la présente partie ne s'appliquent pas aux réseaux de distribution d'énergie public ou à la génération de puissance et à sa transmission (voir le domaine d'application de l'IEC 60364-1) bien que de telles perturbations peuvent être transmises dans ou entre des installations électriques par ces réseaux.

440.2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60038:~~1983~~ 2009, *Tensions normales de l'IEC*

IEC 60050-604:1987, *Vocabulaire Electrotechnique International – Chapitre 604: Production, transport et distribution de l'énergie électrique – Exploitation*

IEC 60364-1, *Installations électriques des bâtiments – Partie 1: Principes fondamentaux, détermination des caractéristiques générales, définitions*

IEC 60364-4-41:2005, *Installations électriques des bâtiments – Partie 4-41: Protection pour assurer la sécurité – Protection contre les chocs électriques*

IEC 60364-5-53:2001, *Installations électriques des bâtiments – Partie 5-53: Choix et mise en œuvre des matériels électriques – Sectionnement, coupure et commande*

IEC 60364-5-53:2001/AMD1:2002

IEC 60364-5-53:2001/AMD2:2015

IEC 60364-5-54:2002, *Installations électriques des bâtiments – Partie 5-54: Choix et mise en œuvre des matériels électriques – Mises à la terre, conducteurs de protection et conducteurs d'équipotentialité de protection* ¹

IEC 60479-1:2005, *Effets du courant sur l'homme et les animaux domestiques – Partie 1: Aspects généraux*

IEC 60664-1:2007, *Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension – Partie 1: Principes, exigences et essais*

IEC 60950-1, *Matériels de traitement de l'information – Sécurité – Partie 1: Exigences générales*

¹ Une troisième édition est à l'étude.

IEC 61000-2-5:1995, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 2: Environnement – Section 5: Classification des environnements électromagnétiques – Publication fondamentale en CEM*

IEC 61000-6-1, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 6-1: Normes génériques – Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère*

IEC 61000-6-2, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 6-2: Normes génériques – Immunité pour les environnements industriels*

IEC 61000-6-3, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 6-3: Normes génériques – Normes sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère*

IEC 61000-6-4, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 6-4: Normes génériques – Normes sur l'émission pour les environnements industriels*

IEC 61558-2-1, *Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues – Partie 2-1: Règles particulières et essais pour transformateurs d'isolement à enroulements séparés et alimentations incorporant des transformateurs d'isolement à enroulements séparés pour applications d'ordre général*

IEC 61558-2-4, *Sécurité des transformateurs, blocs d'alimentation et analogues – Partie 2-4: Règles particulières pour les transformateurs de séparation des circuits pour usage général*

IEC 61558-2-6, *Sécurité des transformateurs, blocs d'alimentation et analogues – Partie 2-6: Règles particulières pour les transformateurs de sécurité pour usage général*

IEC 61558-2-15, *Sécurité des transformateurs, blocs d'alimentation et analogues – Partie 2-15: Règles particulières pour les transformateurs de séparation de circuits pour locaux à usages médicaux*

IEC 61643 (toutes les parties), *Parafoudres basse tension*

IEC 61643-11:2011, *Parafoudres basse tension – Partie 11: Parafoudres connectés aux systèmes basse tension – Exigences et méthodes d'essai*

IEC 61643-22, *Parafoudres basse tension – Partie 22: Parafoudres connectés aux réseaux de signaux et de télécommunications – Principes de choix et d'application*

IEC 61936-1, *Installations électriques en courant alternatif de puissance supérieure à 1 kV – Partie 1: Règles communes*

IEC 62305 (toutes les parties), *Protection contre la foudre*

IEC 62305-1, *Protection contre la foudre – Partie 1: Principes généraux*

IEC 62305-3, *Protection contre la foudre – Partie 3: Dommages physiques sur les structures et risques humains*

IEC 62305-4, *Protection contre la foudre – Partie 4: Réseaux de puissance et de communication dans les structures*

FINAL VERSION

VERSION FINALE



**Low-voltage electrical installations –
Part 4-44: Protection for safety – Protection against voltage disturbances and
electromagnetic disturbances**

**Installations électriques à basse tension –
Partie 4-44: Protection pour assurer la sécurité – Protection contre les
perturbations de tension et les perturbations électromagnétiques**



CONTENTS

FOREWORD.....	5
INTRODUCTION.....	7
440.1 Scope	8
440.2 Normative references.....	8
441 (Vacant).....	9
442 Protection of low-voltage installations against temporary overvoltages due to earth faults in the high-voltage system and due to faults in the low-voltage system	9
442.1 Field of application.....	9
442.1.1 General requirements.....	10
442.1.2 Symbols	10
442.2 Overvoltages in LV-systems during a high-voltage earth fault	11
442.2.1 Magnitude and duration of power-frequency fault voltage	12
442.2.2 Magnitude and duration of power-frequency stress voltages.....	13
442.2.3 Requirements for calculation of limits	14
442.3 Power-frequency stress voltage in case of loss of the neutral conductor in a TN and TT system	14
442.4 Power-frequency stress voltage in the event of an earth fault in an IT system with distributed neutral	14
442.5 Power-frequency stress voltage in the event of a short-circuit between a line conductor and the neutral conductor	15
443 Protection against transient overvoltages of atmospheric origin or due to switching.....	15
443.1 General	15
443.2 Void.....	16
443.3 Terms and definitions.....	16
443.4 Overvoltage control.....	16
443.5 Risk assessment method	17
443.6 Classification of rated impulse voltages (overvoltage categories).....	18
443.6.1 Purpose of classification of rated impulse voltages (overvoltage categories).....	18
443.6.2 Rated impulse voltages of equipment and overvoltage categories	19
444 Measures against electromagnetic influences	20
444.1 General	20
444.2 (void).....	21
444.3 Definitions	21
444.4 Mitigation of electromagnetic interference (EMI)	22
444.4.1 Sources of EMI.....	22
444.4.2 Measures to reduce EMI.....	22
444.4.3 TN-system	24
444.4.4 TT system	28
444.4.5 IT system	29
444.4.6 Multiple-source supply.....	30
444.4.7 Transfer of supply	33
444.4.8 Services entering a building.....	35
444.4.9 Separate buildings.....	36
444.4.10 Inside buildings	36
444.4.11 Protective devices	38
444.4.12 Signal cables.....	38

444.5 Earthing and equipotential bonding.....	38
444.5.1 Interconnection of earth electrodes.....	38
444.5.2 Interconnection of incoming networks and earthing arrangements.....	39
444.5.3 Different structures for the network of equipotential conductors and earthing conductors.....	39
444.5.4 Equipotential bonding networks in buildings with several floors	41
444.5.5 Functional earthing conductor.....	42
444.5.6 Commercial or industrial buildings containing significant amounts of information technology equipment.....	43
444.5.7 Earthing arrangements and equipotential bonding of information technology installations for functional purposes	43
444.6 Segregation of circuits	44
444.6.1 General.....	44
444.6.2 Design guidelines	44
444.6.3 Installation guidelines	45
444.7 Cable management systems	46
444.7.1 General.....	46
444.7.2 Design guidelines	46
444.7.3 Installation guidelines	47
445 Protection against undervoltage	49
445.1 General requirements	49
Annex A (informative) Examples of calculated risk level CRL for the use of SPDs	50
Annex B (informative) Guidance on overvoltage control by SPDs applied to overhead lines.....	52
Annex C (informative) List of notes concerning certain countries.....	53
Bibliography	55

Figure 44.A1 – Representative schematic sketch for possible connections to earth in substation and LV-installation and occurring overvoltages in case of faults	11
Figure 44.A2 – Tolerable fault voltage due to an earth-fault in the HV system	13
Figure 443.1 – Illustration of an installation showing the lengths to consider	18
Figure 44.R1 – By-pass conductor for screen reinforcement to provide a common equipotential bonding system	23
Figure 44.R2 – Example of a substitute or by-pass equipotential bonding conductor in a TT-system.....	24
Figure 44.R3A – Avoidance of neutral conductor currents in a bonded structure by using the TN-S system from the origin of the public supply up to and including the final circuit within a building	25
Figure 44.R3B – Avoidance of neutral conductor currents in a bonded structure by using a TN-S system downstream of a consumer's private supply transformer	26
Figure 44.R4 – TN-C-S system within an existing building installation	27
Figure 44.R5 – TT system within a building installation	28
Figure 44.R6 – IT system within a building installation	29
Figure 44.R7A – TN multiple-source power supply with a non-suitable multiple connection between PEN and earth	30
Figure 44.R7B – TN multiple source power supplies to an installation with connection to earth of the star points at one and the same point	31
Figure 44.R8 – TT multiple-source power supplies to an installation with connection to earth of the star points at one and the same point	32

Figure 44.R9A – Three-phase alternative power supply with a 4-pole switch	33
Figure 44.R9B – Neutral current flow in a three-phase alternative power supply with an unsuitable 3-pole switch	34
Figure 44.R9C – Single-phase alternative power supply with 2-pole switch.....	35
Figure 44.R10 – Armoured cables and metal pipes entering the buildings (examples)	36
Figure 44.R11 – Illustration of measures in an existing building	37
Figure 44.R12 – Interconnected earth electrodes.....	38
Figure 44.R13 – Examples of protective conductors in star network	39
Figure 44.R14 – Example of multiple meshed bonding star network	40
Figure 44.R15 – Example of a common meshed bonding star network	41
Figure 44.R16 – Example of equipotential bonding networks in structures without lightning protection systems	42
Figure 44.R17A – Separation between power and information technology cables for cable route lengths ≤ 35 m	45
Figure 44.R17B – Separation between power and information technology cables for cable route lengths > 35 m	45
Figure 44.R18 – Separation of cables in wiring systems.....	46
Figure 44.R19 – Cable arrangements in metal cable-trays	47
Figure 44.R20 – Continuity of metallic system components	48
Figure 44.R21 – Location of cables inside metallic construction elements	48
Figure 44.R22 – Connection of metallic sections.....	49
Table 44.A1 – Power-frequency stress voltages and power-frequency fault voltage in low-voltage system.....	12
Table 44.A2 – Permissible power-frequency stress voltage	14
Table 443.1 – Calculation of f_{env}	17
Table 443.2 – Required rated impulse voltage of equipment U_W	20

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

LOW-VOLTAGE ELECTRICAL INSTALLATIONS –

**Part 4-44: Protection for safety –
Protection against voltage disturbances and
electromagnetic disturbances**

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

DISCLAIMER

This Consolidated version is not an official IEC Standard and has been prepared for user convenience. Only the current versions of the standard and its amendment(s) are to be considered the official documents.

This Consolidated version of IEC 60364-4-44 bears the edition number 2.1. It consists of the second edition (2007-08) [documents 64/1600/FDIS and 64/1609/RVD] and its amendment 1 (2015-09) [documents 64/2032/FDIS and 64/2073/RVD]. The technical content is identical to the base edition and its amendment.

This Final version does not show where the technical content is modified by amendment 1. A separate Redline version with all changes highlighted is available in this publication.

International Standard IEC 60364-4-44 has been prepared by IEC technical committee 64: Electrical installations and protection against electric shock.

The document 64/1600/FDIS, circulated to the National Committees as Amendment 3, led to the publication of the new edition.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

A list of all the parts in the IEC 60364 series, under the general title *Low-voltage electrical installations*, can be found on the IEC website.

Future standards in this series will carry the new general title as cited above. Titles of existing standards in this series will be updated at the time of the next edition.

The reader's attention is drawn to the fact that Annex C lists all of the "in-some-country" clauses on differing practices of a less permanent nature relating to the subject of this standard.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendment will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

The contents of the corrigenda of May 2010 and October 2011 have been included in this copy.

IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

INTRODUCTION

Part 4-44 of IEC 60364 covers the protection of electrical installations and measures against voltage disturbances and electromagnetic disturbances.

The requirements are arranged into four clauses as follows:

- Clause 442 Protection of low-voltage installations against temporary overvoltages due to earth faults in the high-voltage system and due to faults in the low-voltage system
- Clause 443 Protection against overvoltages of atmospheric origin or due to switching
- Clause 444 Measures against electromagnetic influences
- Clause 445 Protection against undervoltage

LOW-VOLTAGE ELECTRICAL INSTALLATIONS –

Part 4-44: Protection for safety – Protection against voltage disturbances and electromagnetic disturbances

440.1 Scope

The rules of this Part of IEC 60364 are intended to provide requirements for the safety of electrical installations in the event of voltage disturbances and electromagnetic disturbances generated for different specified reasons.

The rules of this part are not intended to apply to systems for distribution of energy to the public, or power generation and transmission for such systems (see the scope of IEC 60364-1) although such disturbances may be conducted into or between electrical installations via these supply systems.

440.2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60038:2009, *IEC standard voltages*

IEC 60050-604:1987, *International Electrotechnical Vocabulary – Chapter 604: Generation, transmission and distribution of electricity – Operation*

IEC 60364-1, *Low-voltage electrical installations – Part 1: Fundamental principles, assessment of general characteristics, definitions*

IEC 60364-4-41:2005, *Electrical installations of buildings – Part 4-41: Protection for safety – Protection against electric shock*

IEC 60364-5-53:2001, *Electrical installations of buildings - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Isolation, switching and control*

IEC 60364-5-53:2001/AMD1:2002

IEC 60364-5-53:2001/AMD2:2015

IEC 60364-5-54:2002, *Electrical installations of buildings – Part 5-54: Selection and erection of electrical equipment – Earthing arrangements and protective bonding conductors* ¹

IEC 60479-1:2005, *Effects of current on human beings and livestock – Part 1: General aspects*

IEC 60664-1:2007, *Insulation co-ordination for equipment within low-voltage systems – Part 1: Principles, requirements and tests*

IEC 60950-1, *Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements*

IEC 61000-2-5:1995, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 2: Environment – Section 5: Classification of electromagnetic environments – Basic EMC publication*

IEC 61000-6-1, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-1: Generic standards – Immunity for residential, commercial and light-industrial environments*

¹ A third edition is currently in preparation.

IEC 61000-6-2, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments*

IEC 61000-6-3, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments*

IEC 61000-6-4, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-4: Generic standards – Emission standard for industrial environments*

IEC 61558-2-1, *Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products – Part 2-1: Particular requirements for tests for separating transformers and power supplies incorporating separating transformers for general applications*

IEC 61558-2-4, *Safety of power transformers, power supply units and similar – Part 2-4: Particular requirements for isolating transformers for general use*

IEC 61558-2-6, *Safety of power transformers, power supply units and similar – Part 2-6: Particular requirements for safety isolating transformers for general use*

IEC 61558-2-15, *Safety of power transformers, power supply units and similar – Part 2-15: Particular requirements for isolating transformers for the supply of medical locations*

IEC 61643 (all parts), *Low-voltage surge protective devices*

IEC 61643-11:2011, *Low-voltage surge protective devices – Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power systems – Requirements and test methods*

IEC 61643-22, *Low-voltage surge protective devices – Part 22: Surge protective devices connected to telecommunications and signalling networks – Selection and application principles*

IEC 61936-1, *Power installations exceeding 1 kV a.c. – Part 1: Common rules*

IEC 62305 (all parts), *Protection against lightning*

IEC 62305-1, *Protection against lightning – Part 1: General principles*

IEC 62305-3, *Protection against lightning – Part 3: Physical damage to structures and life hazard*

IEC 62305-4, *Protection against lightning – Part 4: Electrical and electronic systems within structures*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	59
INTRODUCTION	61
440.1 Domaine d'application	62
440.2 Références normatives	62
441 (Disponible)	64
442 Protection des installations électriques à basse tension contre les surtensions temporaires dues à des défauts à la terre dans le réseau haute tension et dues à des défauts dans le réseau basse tension	64
442.1 Généralités	64
442.1.1 Généralités	64
442.1.2 Symboles	64
442.2 Surtensions dans un réseau BT en cas de défaut HT	65
442.2.1 Valeur et durée de la tension de défaut à fréquence industrielle	67
442.2.2 Valeur et durée des contraintes à fréquence industrielle	68
442.2.3 Exigences pour le calcul des limites	69
442.3 Contraintes de tension à fréquence industrielle en cas de rupture du conducteur neutre en schémas TN et en schéma TT	69
442.4 Contraintes de tension à fréquence industrielle en cas de défaut à la terre en schéma IT avec neutre distribué	69
442.5 Contraintes de tension à fréquence industrielle en cas de court-circuit entre phase et neutre	69
443 Protection contre les surtensions transitoires d'origine atmosphérique ou dues à des manœuvres	69
443.1 Généralités	69
443.2 Vide	70
443.3 Termes et définitions	70
443.4 Maîtrise des surtensions	71
443.5 Méthode d'évaluation du risque	72
443.6 Classification des tensions assignées de tenue aux chocs (catégories de surtensions)	73
443.6.1 Objet de la classification des tensions assignées de tenue aux chocs (catégories de surtensions)	73
443.6.2 Tensions assignées de tenue aux chocs des matériels et catégories de surtensions	74
444 Dispositions contre les influences électromagnétiques	75
444.1 Généralités	75
444.2 (disponible)	76
444.3 Définitions	76
444.4 Mesures d'atténuation des influences électromagnétiques	77
444.4.1 Sources des influences électromagnétiques	77
444.4.2 Dispositions de réduction des perturbations électromagnétiques	78
444.4.3 Schéma TN	79
444.4.4 Schéma TT	83
444.4.5 Schéma IT	84
444.4.6 Alimentation par plusieurs sources	85
444.4.7 Commutation de l'alimentation	88
444.4.8 Pénétration des services dans un bâtiment	90
444.4.9 Bâtiments séparés	90

444.4.10	Installations dans les bâtiments	91
444.4.11	Dispositifs de protection	92
444.4.12	Câbles de communication	92
444.5	Mise à la terre et liaisons équipotentielles	92
444.5.1	Interconnexion des prises de terre	92
444.5.2	Interconnexion des réseaux entrants et mise à la terre	93
444.5.3	Différentes structures du réseau des conducteurs d'équipotentialité et de mise à la terre	93
444.5.4	Réseau de terre dans des bâtiments à plusieurs étages	95
444.5.5	Conducteurs d'équipotentialité fonctionnelle	96
444.5.6	Bâtiments tertiaires ou industriels avec une installation importante de matériels de traitement de l'information	97
444.5.7	Dispositions de mise à la terre et équipotentialités fonctionnelles des matériels de traitement de l'information pour des raisons fonctionnelles	97
444.6	Séparation des circuits	98
444.6.1	Généralités	98
444.6.2	Conception	98
444.6.3	Règles de mise en œuvre	99
444.7	Mise en œuvre des canalisations	100
444.7.1	Généralités	100
444.7.2	Guide de conception	100
444.7.3	Règles d'installation	101
445	Protection contre les baisses de tension	103
445.1	Exigences générales	103
Annexe A (informative)	Exemples de niveau de risque calculé CRL pour l'utilisation de parafoudres	104
Annexe B (informative)	Lignes directrices pour la maîtrise des surtensions par des parafoudres dans les lignes aériennes	106
Annexe C (informative)	Liste des notes concernant certains pays	107
Bibliographie	109	

Figure 44.A1 – Schéma représentatif des diverses liaisons à la terre dans le poste de transformation et dans l'installation BT et des surtensions afférentes en cas de défaut	66
Figure 44.A2 – Tension de défaut acceptable due à un défaut en HT	68
Figure 44.R3.1 – Illustration d'une installation montrant les longueurs à considérer	73
Figure 44.R1 – Conducteur d'accompagnement de renfort d'écran pour assurer un réseau commun d'équipotentialité	78
Figure 44.R2 – Exemple de conducteur d'accompagnement ou de substitution en schéma TT	79
Figure 44.R3A – Elimination des courants de conducteur neutre dans une structure alimentée en schéma TN-S depuis l'origine du réseau public jusques et y compris les circuits terminaux à l'intérieur du bâtiment	80
Figure 44.R3B – Elimination des courants de conducteur neutre dans une structure alimentée en schéma TN-S en aval du transformateur d'alimentation privé du consommateur	81
Figure 44.R4 – Schéma TN-C-S dans un bâtiment existant	82
Figure 44.R5 – Schéma TT dans un bâtiment	83
Figure 44.R6 – Schéma IT dans un bâtiment	84

Figure 44.R7A – Schéma TN alimenté par plusieurs sources avec connexion multiple non appropriée entre le PEN et la terre	85
Figure 44.R7B – Schéma TN alimenté par plusieurs sources avec points étoiles connectés à un seul et même point de terre	86
Figure 44.R8 – Schéma TT alimenté par plusieurs sources avec points étoiles connectés à un seul et même point de terre	87
Figure 44.R9A – Alimentation triphasée avec commutateur à 4 pôles	88
Figure 44.R9B – Ecoulement de courant dans le conducteur neutre dans une alimentation triphasée avec commutateur à 3 pôles non approprié	89
Figure 44.R9C – Alimentation monophasée avec commutateur à 2 pôles	89
Figure 44.R10 – Exemple de pénétration de câbles armés et de canalisations métalliques dans un bâtiment	90
Figure 44.R11 – Illustration des mesures dans un bâtiment existant	92
Figure 44.R12 – Prises de terre interconnectées	93
Figure 44.R13 – Exemples de conducteurs de protection en étoile	94
Figure 44.R14 – Exemple de réseau à mailles multiples en étoile	94
Figure 44.R15 – Exemple de réseau en étoile à maillage commun	95
Figure 44.R16 – Exemple de réseau équipotentiel dans des structures sans systèmes de protection contre la foudre	96
Figure 44.R17A – Distances de séparation entre circuits de puissance et de communication pour des longueurs de câbles ≤ 35 m	99
Figure 44.R17B – Distances de séparation entre circuits de puissance et de communication pour des longueurs de câbles > 35 m	99
Figure 44.R18 – Séparation des câbles d'une canalisation	100
Figure 44.R19 – Disposition de câbles dans un chemin de câbles métallique	101
Figure 44.R20 – continuité de supports métalliques	102
Figure 44.R21 – Emplacement des câbles dans des éléments de construction métallique	102
Figure 44.R22 – Interruption de sections métalliques	103
Tableau 44.A1 – Contraintes de tension et tensions de défaut industrielles dans le réseau BT	67
Tableau 44.A2 – Contraintes à fréquence industrielle admissibles	68
Tableau 443.1 – Calcul de f_{env}	72
Tableau 443.2 – Tension assignée de tenue aux chocs exigée pour les matériels U_W	75

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À BASSE TENSION –

Partie 4-44: Protection pour assurer la sécurité – Protection contre les perturbations de tension et les perturbations électromagnétiques

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

DÉGAGEMENT DE RESPONSABILITÉ

Cette version consolidée n'est pas une Norme IEC officielle, elle a été préparée par commodité pour l'utilisateur. Seules les versions courantes de cette norme et de son(ses) amendement(s) doivent être considérées comme les documents officiels.

Cette version consolidée de l'IEC 60364-4-44 porte le numéro d'édition 2.1. Elle comprend la deuxième édition (2007-08) [documents 64/1600/FDIS et 64/1609/RVD] et son amendement 1 (2015-09) [documents 64/2032/FDIS et 64/2073/RVD]. Le contenu technique est identique à celui de l'édition de base et à son amendement.

Cette version Finale ne montre pas les modifications apportées au contenu technique par l'amendement 1. Une version Redline montrant toutes les modifications est disponible dans cette publication.

La Norme internationale IEC 60364-4-44 a été établie par le comité d'études 64 de l'IEC: Installations électriques et protection contre les chocs électriques.

Le document 64/1600/FDIS, circulé comme Amendement 3 auprès des Comités nationaux de l'IEC, a conduit à la publication de la nouvelle édition.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60364, présentées sous le titre général *Installations électriques à basse tension*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Les normes futures de cette série porteront dorénavant le nouveau titre général cité ci-dessus. Le titre des normes existant déjà sera mis à jour lors d'une prochaine édition.

L'attention du lecteur est attirée sur le fait que l'Annexe C énumère tous les articles traitant des différences à caractère moins permanent inhérentes à certains pays, concernant le sujet de la présente norme.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de son amendement ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

Le contenu des corrigenda de mai 2010 et octobre 2011 a été pris en considération dans cet exemplaire.

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.

INTRODUCTION

La Partie 4-44 de l'IEC 60364 traite de la protection des installations électriques et des dispositions contre les perturbations de tension et les interférences électromagnétiques.

Les exigences sont traitées dans les quatre articles suivants:

- Article 442: Protection des installations électriques à basse tension contre les surtensions temporaires dues à des défauts à la terre dans le réseau haute tension et dues à des défauts dans le réseau basse tension;
- Article 443: Protection contre les surtensions d'origine atmosphérique ou dues à des manœuvres;
- Article 444: Dispositions contre les influences électromagnétiques.
- Article 445: Protection contre les baisses de tension

INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À BASSE TENSION –

Partie 4-44: Protection pour assurer la sécurité – Protection contre les perturbations de tension et les perturbations électromagnétiques

440.1 Domaine d'application

Les règles de la présente Partie de l'IEC 60364 sont destinées à donner des exigences pour la sécurité des installations électriques en cas de perturbations de tension ou d'influences électromagnétiques dues à des raisons diverses.

Les règles de la présente partie ne s'appliquent pas aux réseaux de distribution d'énergie public ou à la génération de puissance et à sa transmission (voir le domaine d'application de l'IEC 60364-1) bien que de telles perturbations peuvent être transmises dans ou entre des installations électriques par ces réseaux.

440.2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60038:2009, *Tensions normales de l'IEC*

IEC 60050-604:1987, *Vocabulaire Electrotechnique International – Chapitre 604: Production, transport et distribution de l'énergie électrique – Exploitation*

IEC 60364-1, *Installations électriques des bâtiments – Partie 1: Principes fondamentaux, détermination des caractéristiques générales, définitions*

IEC 60364-4-41:2005, *Installations électriques des bâtiments – Partie 4-41: Protection pour assurer la sécurité – Protection contre les chocs électriques*

IEC 60364-5-53:2001, *Installations électriques des bâtiments – Partie 5-53: Choix et mise en œuvre des matériels électriques – Sectionnement, coupure et commande*

IEC 60364-5-53:2001/AMD1:2002

IEC 60364-5-53:2001/AMD2:2015

IEC 60364-5-54:2002, *Installations électriques des bâtiments – Partie 5-54: Choix et mise en œuvre des matériels électriques – Mises à la terre, conducteurs de protection et conducteurs d'équipotentialité de protection* ¹

IEC 60479-1:2005, *Effets du courant sur l'homme et les animaux domestiques – Partie 1: Aspects généraux*

IEC 60664-1:2007, *Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension – Partie 1: Principes, exigences et essais*

IEC 60950-1, *Matériels de traitement de l'information – Sécurité – Partie 1: Exigences générales*

¹ Une troisième édition est à l'étude.

IEC 61000-2-5:1995, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 2: Environnement – Section 5: Classification des environnements électromagnétiques – Publication fondamentale en CEM*

IEC 61000-6-1, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 6-1: Normes génériques – Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère*

IEC 61000-6-2, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 6-2: Normes génériques – Immunité pour les environnements industriels*

IEC 61000-6-3, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 6-3: Normes génériques – Normes sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère*

IEC 61000-6-4, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 6-4: Normes génériques – Normes sur l'émission pour les environnements industriels*

IEC 61558-2-1, *Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues – Partie 2-1: Règles particulières et essais pour transformateurs d'isolement à enroulements séparés et alimentations incorporant des transformateurs d'isolement à enroulements séparés pour applications d'ordre général*

IEC 61558-2-4, *Sécurité des transformateurs, blocs d'alimentation et analogues – Partie 2-4: Règles particulières pour les transformateurs de séparation des circuits pour usage général*

IEC 61558-2-6, *Sécurité des transformateurs, blocs d'alimentation et analogues – Partie 2-6: Règles particulières pour les transformateurs de sécurité pour usage général*

IEC 61558-2-15, *Sécurité des transformateurs, blocs d'alimentation et analogues – Partie 2-15: Règles particulières pour les transformateurs de séparation de circuits pour locaux à usages médicaux*

IEC 61643 (toutes les parties), *Parafoudres basse tension*

IEC 61643-11:2011, *Parafoudres basse tension – Partie 11: Parafoudres connectés aux systèmes basse tension – Exigences et méthodes d'essai*

IEC 61643-22, *Parafoudres basse tension – Partie 22: Parafoudres connectés aux réseaux de signaux et de télécommunications – Principes de choix et d'application*

IEC 61936-1, *Installations électriques en courant alternatif de puissance supérieure à 1 kV – Partie 1: Règles communes*

IEC 62305 (toutes les parties), *Protection contre la foudre*

IEC 62305-1, *Protection contre la foudre – Partie 1: Principes généraux*

IEC 62305-3, *Protection contre la foudre – Partie 3: Dommages physiques sur les structures et risques humains*

IEC 62305-4, *Protection contre la foudre – Partie 4: Réseaux de puissance et de communication dans les structures*