

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC**

**60947-1**

Quatrième édition  
Fourth edition  
2004-03

**Appareillage à basse tension –  
Partie 1:  
Règles générales**

**Low-voltage switchgear and controlgear –  
Part 1:  
General rules**

<https://standards.iteh.ai/iec/60947-1:2004>



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 60947-1:2004

## Numérotation des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000. Ainsi, la CEI 34-1 devient la CEI 60034-1.

## Editions consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

## Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique. Des renseignements relatifs à cette publication, y compris sa validité, sont disponibles dans le Catalogue des publications de la CEI (voir ci-dessous) en plus des nouvelles éditions, amendements et corrigenda. Des informations sur les sujets à l'étude et l'avancement des travaux entrepris par le comité d'études qui a élaboré cette publication, ainsi que la liste des publications parues, sont également disponibles par l'intermédiaire de:

- **Site web de la CEI ([www.iec.ch](http://www.iec.ch))**
  - **Catalogue des publications de la CEI**
- Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI ([www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)) vous permet de faire des recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplacées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.
- **IEC Just Published**
  - **Service clients**

Si vous avez des questions au sujet de cette publication ou avez besoin de renseignements supplémentaires, prenez contact avec le Service clients:

Email: [custserv@iec.ch](mailto:custserv@iec.ch)  
Tél: +41 22 919 02 11  
Fax: +41 22 919 03 00

## Publication numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series. For example, IEC 34-1 is now referred to as IEC 60034-1.

## Consolidated editions

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

## Further information on IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology. Information relating to this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is also available from the following:

- **IEC Web Site ([www.iec.ch](http://www.iec.ch))**
- **Catalogue of IEC publications**

The on-line catalogue on the IEC web site ([www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. Online information is also available on recently issued publications, withdrawn and replaced publications, as well as corrigenda.

### • **IEC Just Published**

This summary of recently issued publications ([www.iec.ch/online\\_news/justpub](http://www.iec.ch/online_news/justpub)) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.

### • **Customer Service Centre**

If you have any questions regarding this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre:

Email: [custserv@iec.ch](mailto:custserv@iec.ch)  
Tel: +41 22 919 02 11  
Fax: +41 22 919 03 00

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC  
**60947-1**

Quatrième édition  
Fourth edition  
2004-03

**Appareillage à basse tension –**

**Partie 1:  
Règles générales**

**Low-voltage switchgear and controlgear –**

**(https://standards.iteh.ai)  
Part 1:  
General rules**

<https://standards.iteh.ai/0015g/standards/iec/95f218c7-3112-49f8-aa3c-d50ccb1436b7/iec-60947-1-2004>

© IEC 2004 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'accord 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.

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembe, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland  
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch) Web: [www.iec.ch](http://www.iec.ch)



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE XH

Pour prix, voir catalogue en vigueur  
For price, see current catalogue

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	10
--------------------	----

1 Généralités .....	14
1.1 Domaine d'application et objet .....	14
1.2 Références normatives .....	16
2 Définitions .....	20
2.1 Termes généraux .....	30
2.2 Appareils de connexion .....	34
2.3 Parties d'appareil de connexion .....	40
2.4 Manœuvre des appareils de connexion .....	48
2.5 Grandeur caractéristiques .....	56
2.6 Essais .....	74
3 Classification .....	76
4 Caractéristiques .....	76
4.1 Généralités .....	78
4.2 Type de matériel .....	78
4.3 Valeurs assignées et valeurs limites pour le circuit principal .....	78
4.4 Catégorie d'emploi .....	90
4.5 Circuits de commande .....	90
4.6 Circuits auxiliaires .....	92
4.7 Relais et déclencheurs .....	92
4.8 Coordination avec les dispositifs de protection contre les courts-circuits (DPCC) .....	92
4.9 Surtensions de manœuvre .....	92
5 Informations sur le matériel .....	92
5.1 Nature des informations .....	92
5.2 Marquage .....	94
5.3 Instructions d'installation, de fonctionnement et d'entretien .....	96
6 Conditions normales de service, de montage et de transport .....	98
6.1 Conditions normales de service .....	98
6.2 Conditions pendant le transport et le stockage .....	100
6.3 Montage .....	100
7 Dispositions relatives à la construction et au fonctionnement .....	102
7.1 Dispositions constructives .....	102
7.2 Dispositions relatives au fonctionnement .....	116
7.3 Compatibilité électromagnétique (CEM) .....	132
8 Essais .....	134
8.1 Nature des essais .....	134
8.2 Conformité aux dispositions constructives .....	138
8.3 Fonctionnement .....	150
8.4 Essais pour la CEM .....	190

## CONTENTS

FOREWORD .....	11
1 General .....	15
1.1 Scope and object .....	15
1.2 Normative references .....	17
2 Definitions .....	21
2.1 General terms .....	31
2.2 Switching devices .....	35
2.3 Parts of switching devices .....	41
2.4 Operation of switching devices .....	49
2.5 Characteristic quantities .....	57
2.6 Tests .....	75
3 Classification .....	77
4 Characteristics .....	77
4.1 General .....	79
4.2 Type of equipment .....	79
4.3 Rated and limiting values for the main circuit .....	79
4.4 Utilization category .....	91
4.5 Control circuits .....	91
4.6 Auxiliary circuits .....	93
4.7 Relays and releases .....	93
4.8 Co-ordination with short-circuit protective devices (SCPD) .....	93
4.9 Switching overvoltages .....	93
5 Product information .....	93
5.1 Nature of information .....	93
5.2 Marking .....	95
5.3 Instructions for installation, operation and maintenance .....	97
6 Normal service, mounting and transport conditions .....	99
6.1 Normal service conditions .....	99
6.2 Conditions during transport and storage .....	101
6.3 Mounting .....	101
7 Constructional and performance requirements .....	103
7.1 Constructional requirements .....	103
7.2 Performance requirements .....	117
7.3 Electromagnetic compatibility (EMC) .....	133
8 Tests .....	135
8.1 Kinds of test .....	135
8.2 Compliance with constructional requirements .....	139
8.3 Performance .....	151
8.4 Tests for EMC .....	191

Annexe A (informative) Exemples de catégories d'emploi pour l'appareillage à basse tension.....	250
Annexe B (informative) Conformité du matériel quand les conditions de fonctionnement en service diffèrent des conditions normales .....	256
Annexe C (normative) Degrés de protection du matériel sous enveloppe .....	260
Annexe D (informative) Exemples de bornes .....	274
Annexe E (informative) Description d'une méthode pour le réglage du circuit de charge.....	288
Annexe F (informative) Détermination du facteur de puissance ou de la constante de temps d'un court-circuit .....	292
Annexe G (informative) Mesure des lignes de fuite et des distances d'isolement.....	296
Annexe H (informative) Correspondance entre la tension nominale du réseau d'alimentation et la tension assignée de tenue aux chocs des matériaux .....	308
Annexe J (informative) Points faisant l'objet d'un accord entre le constructeur et l'utilisateur .....	312
Annexe L (normative) Marquage des bornes et numéro distinctif.....	314
Annexe M (normative) Essais d'inflammation.....	326
Annexe N (normative) Prescriptions et essais pour le matériel avec séparation de protection.....	332
Annexe O (informative) Aspects environnementaux.....	340
Annexe P (informative) Cosses d'extrémité pour l'appareillage à basse tension raccordé à des conducteurs en cuivre .....	354

*(https://standards.iteh.ai)*

Figure 1 – Dispositif d'essai pour l'essai de flexion (voir 8.2.4.3 et Tableau 5).....	218
Figure 2 – Gabarits de forme A et de forme B (voir 8.2.4.5.2 et Tableau 7) .....	218
Figure 3 – Schéma d'essai pour la vérification des pouvoirs de fermeture et de coupure d'un matériel unipolaire en courant monophasé ou en courant continu (voir 8.3.3.5.2).....	220
Figure 4 – Schéma d'essai pour la vérification des pouvoirs de fermeture et de coupure d'un matériel bipolaire en courant monophasé ou en courant continu (voir 8.3.3.5.2).....	222
Figure 5 – Schéma d'essai pour la vérification des pouvoirs de fermeture et de coupure d'un matériel tripolaire (voir 8.3.3.5.2) .....	224
Figure 6 – Schéma d'essai pour la vérification des pouvoirs de fermeture et de coupure d'un matériel tétrapolaire (voir 8.3.3.5.2) .....	226
Figure 7 – Représentation schématique de la tension de rétablissement entre les contacts de la première phase qui coupe dans des conditions idéales (voir 8.3.3.5.2, point e)) .....	228
Figure 8a – Schéma d'une méthode de réglage du circuit de charge dont le point étoile côté charge est mis à la terre .....	230
Figure 8b – Schéma d'une méthode de réglage de circuit de charge dont le point étoile côté source est mis à la terre .....	232
Figure 9 – Schéma d'essai pour la vérification des pouvoirs de fermeture et de coupure en court-circuit d'un matériel unipolaire en courant monophasé ou en courant continu (voir 8.3.4.1.2) .....	234
Figure 10 – Schéma d'essai pour la vérification des pouvoirs de fermeture et de coupure en court-circuit d'un matériel bipolaire en courant monophasé ou en courant continu (voir 8.3.4.1.2) .....	236
Figure 11 – Schéma d'essai pour la vérification des pouvoirs de fermeture et de coupure en court-circuit d'un matériel tripolaire (voir 8.3.4.1.2) .....	238
Figure 12 – Schéma d'essai pour la vérification des pouvoirs de fermeture et de coupure en court-circuit d'un matériel tétrapolaire (voir 8.3.4.1.2) .....	240

Annex A (informative) Examples of utilization categories for low-voltage switchgear and controlgear.....	251
Annex B (informative) Suitability of the equipment when conditions for operation in service differ from the normal conditions .....	257
Annex C (normative) Degrees of protection of enclosed equipment.....	261
Annex D (informative) Examples of terminals .....	275
Annex E (informative) Description of a method for adjusting the load circuit.....	289
Annex F (informative) Determination of short-circuit power-factor or time-constant .....	293
Annex G (informative) Measurement of creepage distances and clearances .....	297
Annex H (informative) Correlation between the nominal voltage of the supply system and the rated impulse withstand voltage of equipment .....	309
Annex J (informative) Items subject to agreement between manufacturer and user .....	313
Annex L (normative) Terminal marking and distinctive number.....	315
Annex M (normative) Flammability test .....	327
Annex N (normative) Requirements and tests for equipment with protective separation .....	333
Annex O (informative) Environmental aspects.....	341
Annex P (informative) Terminal lugs for low voltage switchgear and controlgear connected to copper conductors .....	355
Figure 1 – Test equipment for flexion test (see 8.2.4.3 and Table 5) .....	219
Figure 2 – Gauges of form A and form B (see 8.2.4.5.2 and Table 7) .....	219
Figure 3 – Diagram of the test circuit for the verification of making and breaking capacities of a single-pole equipment on single-phase a.c. or on d.c. (see 8.3.3.5.2) .....	221
Figure 4 – Diagram of the test circuit for the verification of making and breaking capacities of a two-pole equipment on single-phase a.c. or on d.c. (see 8.3.3.5.2) .....	223
Figure 5 – Diagram of the test circuit for the verification of making and breaking capacities of a three-pole equipment (see 8.3.3.5.2) .....	225
Figure 6 – Diagram of the test circuit for the verification of making and breaking capacities of a four-pole equipment (see 8.3.3.5.2).....	227
Figure 7 – Schematic illustration of the recovery voltage across contacts of the first phase to clear under ideal conditions (see 8.3.3.5.2, item e)).....	229
Figure 8a – Diagram of a load circuit adjustment method: load star-point earthed .....	231
Figure 8b – Diagram of a load circuit adjustment method: supply star-point earthed .....	233
Figure 9 – Diagram of the test circuit for the verification of short-circuit making and breaking capacities of a single-pole equipment on single-phase a.c. or on d.c. (see 8.3.4.1.2) .....	235
Figure 10 – Diagram of the test circuit for the verification of short-circuit making and breaking capacities of a two-pole equipment on single-phase a.c. or on d.c. (see 8.3.4.1.2) .....	237
Figure 11 – Diagram of the test circuit for the verification of short-circuit making and breaking capacities of a three-pole equipment (see 8.3.4.1.2).....	239
Figure 12 – Diagram of the test circuit for the verification of short-circuit making and breaking capacities of a four-pole equipment (see 8.3.4.1.2).....	241

Figure 13 – Exemple d'enregistrement d'un essai de fermeture ou de coupure en court-circuit dans le cas d'un matériel unipolaire en courant monophasé (voir 8.3.4.1.8) .....	242
Figure 14 – Vérification des pouvoirs de fermeture et de coupure en court-circuit en courant continu (voir 8.3.4.1.8) .....	244
Figure 15 – Détermination du courant coupé présumé dans le cas où le premier étalonnage du circuit d'essai a été effectué à un courant inférieur au pouvoir assigné de coupure (voir 8.3.4.1.8, point b)).....	246
Figure 16 – Force d'essai sur l'organe de commande (voir 8.2.5.2.1 et Tableau 17) .....	248
Figure C.1 – Codes IP .....	268
Figure D.1 – Bornes à serrage sous tête de vis.....	274
Figure D.2 – Bornes à trou .....	276
Figure D.3 – Bornes à goujon fileté .....	278
Figure D.4 – Bornes à plaque .....	280
Figure D.5 – Bornes pour cosses et barres .....	282
Figure D.6 – Bornes à capot taraudé .....	284
Figure D.7 – Bornes sans vis.....	286
Figure E.1 – Détermination de la valeur réelle du facteur $\gamma$ .....	290
Figure G.1 – Mesurage des nervures.....	298
Figure G.2 – Ligne de fuite entre les isolants fixe et mobile des supports des contacts .....	298
Figure M.1 – Montage pour l'essai d'inflammation au fil chauffant.....	326
Figure M.2 – Circuit pour essai d'inflammation à l'arc .....	328
Figure O.1 – Aspects environnementaux pour les produits relatifs à la vie du produit .....	346
Figure P.1 – Dimensions .....	354

Tableau 1 – Sections normales des conducteurs ronds en cuivre et correspondance approximative entre les tailles en mm <sup>2</sup> et AWG/kcmil (voir 7.1.7.2) .....	192
Tableau 2 – Limites d'échauffement des bornes (voir 7.2.2.1 et 8.3.3.3.4) .....	192
Tableau 3 – Limites d'échauffement des parties accessibles (voir 7.2.2.2 et 8.3.3.3.4).....	194
Tableau 4 – Couples de serrage pour la vérification de la résistance mécanique des bornes à vis (voir 8.3.2.1, 8.2.6, et 8.2.6.2).....	196
Tableau 5 – Grandeur d'essai pour les essais de flexion et de traction des conducteurs ronds en cuivre (voir 8.2.4.4.1) .....	198
Tableau 6 – Grandeur d'essai pour l'essai de traction des conducteurs plats en cuivre (voir 8.2.4.4.2) .....	198
Tableau 7 – Sections maximales des conducteurs et gabarits correspondants (voir 8.2.4.5.1) .....	200
Tableau 8 – Tolérances sur les grandeurs d'essai (voir 8.3.4.3, point a)) .....	200
Tableau 9 – Conducteurs d'essai en cuivre pour courants d'essai inférieurs ou égaux à 400 A* (voir 8.3.3.3.4) .....	202
Tableau 10 – Conducteurs d'essai en cuivre pour courants d'essai supérieurs à 400 A et ne dépassant pas 800 A* (voir 8.3.3.3.4) .....	202
Tableau 11 – Barres d'essai en cuivre pour courants d'essai supérieurs à 400 A et ne dépassant pas 3 150 A (voir 8.3.3.3.4) .....	204
Tableau 12 – Tensions d'essai de tenue aux chocs .....	206
Tableau 12A – Tension d'essai diélectrique en fonction de la tension assignée d'isolement .....	206

Figure 13 – Example of short-circuit making and breaking test record in the case of a single-pole equipment on single-phase a.c. (see 8.3.4.1.8) .....	243
Figure 14 – Verification of short-circuit making and breaking capacities on d.c. (see 8.3.4.1.8) .....	245
Figure 15 – Determination of the prospective breaking current when the first calibration of the test circuit has been made at a current lower than the rated breaking capacity (see 8.3.4.1.8, item b)) .....	247
Figure 16 – Actuator test force (see 8.2.5.2.1 and Table 17) .....	249
Figure C.1 – IP Codes .....	269
Figure D.1 – Screw terminals .....	275
Figure D.2 – Pillar terminals .....	277
Figure D.3 – Stud terminals .....	279
Figure D.4 – Saddle terminals .....	281
Figure D.5 – Lug terminals .....	283
Figure D.6 – Mantle terminals .....	285
Figure D.7 – Screwless-type terminals .....	287
Figure E.1 – Determination of the actual value of the factor $\gamma$ .....	291
Figure G.1 – Measurement of ribs .....	299
Figure G.2 – Creepage distance across the fixed and moving insulation of contact carriers ..	299
Figure M.1 – Test fixture for hot wire ignition test .....	327
Figure M.2 – Circuit for arc ignition test .....	329
Figure O.1 – Environmental aspects for products related to the life cycle .....	347
Figure P.1 – Dimensions .....	355

Table 1 – Standard cross-sections of round copper conductors and approximate relationship between $\text{mm}^2$ and AWG/kcmil sizes (see 7.1.7.2) .....	193
Table 2 – Temperature-rise limits of terminals (see 7.2.2.1 and 8.3.3.3.4) .....	193
Table 3 – Temperature-rise limits of accessible parts (see 7.2.2.2 and 8.3.3.3.4) .....	195
Table 4 – Tightening torques for the verification of the mechanical strength of screw-type terminals (see 8.3.2.1, 8.2.6 and 8.2.6.2) .....	197
Table 5 – Test values for flexion and pull-out tests for round copper conductors (see 8.2.4.4.1) .....	199
Table 6 – Test values for pull-out test for flat copper conductors (see 8.2.4.4.2) .....	199
Table 7 – Maximum conductor cross-sections and corresponding gauges (see 8.2.4.5.1) .....	201
Table 8 – Tolerances on test quantities (see 8.3.4.3, item a)) .....	201
Table 9 – Test copper conductors for test currents up to 400 A inclusive* (see 8.3.3.3.4) ....	203
Table 10 – Test copper conductors for test currents above 400 A and up to 800 A inclusive* (see 8.3.3.3.4) .....	203
Table 11 – Test copper bars for test currents above 400 A and up to 3 150 A inclusive (see 8.3.3.3.4) .....	205
Table 12 – Impulse withstand test voltages .....	207
Table 12A – Dielectric test voltage corresponding to the rated insulation voltage .....	207

Tableau 13 – Distances minimales d'isolation dans l'air .....	208
Tableau 14 – Tensions d'essai à travers les contacts ouverts des matériaux aptes au sectionnement .....	208
Tableau 15 – Lignes de fuite minimales .....	210
Tableau 16 – Valeurs des facteurs de puissance et des constantes de temps correspondant aux courants d'essai et rapport $n$ entre la valeur de crête et la valeur efficace du courant (voir 8.3.4.3, point a)).....	212
Tableau 17 – Limites de la force d'essai sur l'organe de commande pour les types d'organes (voir 8.2.5.2.1) .....	212
Tableau 18 – Disponible .....	212
Tableau 19 – Disponible .....	212
Tableau 20 – Valeurs d'essai de traction sur les conduits (voir 8.2.7.1) .....	212
Tableau 21 – Valeurs d'essai de flexion sur les conduits (voir 8.2.7.2) .....	214
Tableau 22 – Valeurs d'essai de torsion sur les conduits (voir 8.2.7.1 et 8.2.7.3) .....	214
Tableau 23 – Essais pour la CEM – Immunité (voir 8.4.1.2) .....	214
Tableau 24 – Critères d'acceptation lorsque les perturbations électromagnétiques sont présentes.....	216
Tableau H.1 – Correspondance entre la tension nominale du réseau d'alimentation et la tension assignée de tenue aux chocs du matériel, en cas de protection par parafoudres conformes à la CEI 60099-1 .....	310
Tableau M.1 – Caractéristiques HWI et AI .....	330
Tableau P.1 – Exemples de cosses d'extrémité pour l'appareillage à basse tension raccordé à des conducteurs en cuivre .....	354

<https://standards.iteh.ae/0015g/standards/iec/95f218c7-3112-49f8-aa3c-d50ccb1436b7/iec-60947-1-2004>

Table 13 – Minimum clearances in air.....	209
Table 14 – Test voltages across the open contacts of equipment suitable for isolation .....	209
Table 15 – Minimum creepage distances .....	211
Table 16 – Values of power-factors and time-constants corresponding to test currents, and ratio $n$ between peak and r.m.s. values of current (see 8.3.4.3, item a)) .....	213
Table 17 – Limits of actuator test force for given types of actuator (see 8.2.5.2.1).....	213
Table 20 – Test values for conduit pull-out test (see 8.2.7.1) .....	213
Table 21 – Test values for conduit bending test (see 8.2.7.2).....	215
Table 22 – Test values for conduit torque test (see 8.2.7.1 and 8.2.7.3).....	215
Table 23 – Tests for EMC – Immunity (see 8.4.1.2) .....	215
Table 24 – Acceptance criteria when EM disturbances are present .....	217
Table H.1 – Correspondence between the nominal voltage of the supply system and the equipment rated impulse withstand voltage, in case of overvoltage protection by surge- arresters according to IEC 60099-1 .....	311
Table M.1 – HWI and AI characteristics .....	331
Table P.1 – Examples of terminal lugs for low voltage switchgear and controlgear connected to copper conductors.....	355

iTech Standards  
(<https://standards.iteh.ai>)  
Document Preview

<https://standards.iteh.ai/0015g/standards/iec/95f218c7-3112-49f8-aa3c-d50ccb1436b7/iec-60947-1-2004>

IEC 60947-1:2004

# COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

## APPAREILLAGE À BASSE TENSION –

### Partie 1: Règles générales

#### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI 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, la CEI – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (RAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). 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 la CEI, participent également aux travaux. La CEI 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 la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI 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 la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses Publications.
- 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 la CEI, 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 la CEI, 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 la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, 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 la CEI peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60947-1 a été établie par le sous-comité 17B: Appareillage à basse tension, du comité d'études 17 de la CEI: Appareillage.

Cette quatrième édition de la CEI 60947-1 annule et remplace la troisième édition parue en 1999, l'amendement 1 (2000) et l'amendement 2 (2001).

Le document 17B/1324/FDIS, circulé comme amendement 3 auprès des Comités nationaux de la CEI, a conduit à la publication de cette nouvelle édition.

Le texte de cette norme est basé sur la troisième édition, ses amendements 1 et 2, et sur les documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
17B/1324/FDIS	17B/1330/RVD

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

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR –****Part 1: General rules****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 provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 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.

International Standard IEC 60947-1 has been prepared by subcommittee 17B: Low-voltage switchgear and controlgear, of IEC technical committee 17: Switchgear and controlgear.

This fourth edition of IEC 60947-1 cancels and replaces the third edition published in 1999, amendment 1 (2000) and amendment 2 (2001).

The document 17B/1324/FDIS, circulated to the National Committees as amendment 3, led to the publication of this new edition.

The text of this standard is based on the third edition, its amendments 1 and 2, and the following documents:

FDIS	Report on voting
17B/1324/FDIS	17B/1330/RVD

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

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

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2007. A cette date, la publication sera

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

