

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC**

**60947-3**

Deuxième édition  
Second edition  
1999-01

---

---

**Appareillage à basse tension –**

**Partie 3:**

**Interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-  
sectionneurs et combinés-fusibles**

**Low-voltage switchgear and controlgear –**

**Part 3:**

**Switches, disconnectors, switch-disconnectors  
and fuse-combination units**



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 60947-3:1999

## Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60 000.

## Publications 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.

## Validité de la présente publication

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 la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- «Site web» de la CEI\*
- **Catalogue des publications de la CEI**  
Publié annuellement et mis à jour régulièrement (Catalogue en ligne)\*
- **Bulletin de la CEI**  
Disponible à la fois au «site web» de la CEI\* et comme périodique imprimé

## Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

\* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

## Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60 000 series.

## Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

## Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

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

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 to be found at the following IEC sources:

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

## Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

\* See web site address on title page.

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC**

**60947-3**

Deuxième édition  
Second edition  
1999-01

---

---

**Appareillage à basse tension –**

**Partie 3:**

**Interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-  
sectionneurs et combinés-fusibles**

**Low-voltage switchgear and controlgear –**

**Part 3:**

**Switches, disconnectors, switch-disconnectors  
and fuse-combination units**

© IEC 1999 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  
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembe Geneva, Switzerland  
e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch) IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

**X**

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

## SOMMAIRE

|                                                                                      | Pages |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| AVANT-PROPOS .....                                                                   | 8     |
| Articles                                                                             |       |
| 1 Généralités .....                                                                  | 10    |
| 1.1 Domaine d'application et objet.....                                              | 10    |
| 1.2 Références normatives .....                                                      | 12    |
| 2 Définitions.....                                                                   | 14    |
| 3 Classification .....                                                               | 18    |
| 3.1 Suivant la catégorie d'emploi.....                                               | 18    |
| 3.2 Suivant le mode de manoeuvre du matériel manoeuvré à la main.....                | 18    |
| 3.3 Suivant l'aptitude au sectionnement.....                                         | 18    |
| 3.4 Suivant le degré de protection assuré.....                                       | 18    |
| 4 Caractéristiques.....                                                              | 20    |
| 4.1 Enumération des caractéristiques.....                                            | 20    |
| 4.2 Type du matériel .....                                                           | 20    |
| 4.2.1 Le nombre de pôles.....                                                        | 20    |
| 4.2.2 La nature du courant .....                                                     | 20    |
| 4.2.3 Le nombre de positions des contacts principaux (s'il en existe plus de deux) . | 20    |
| 4.3 Valeurs assignées et valeurs limites pour le circuit principal .....             | 20    |
| 4.3.1 Tensions assignées.....                                                        | 20    |
| 4.3.2 Courants.....                                                                  | 20    |
| 4.3.3 Fréquence assignée.....                                                        | 22    |
| 4.3.4 Service assigné.....                                                           | 22    |
| 4.3.5 Caractéristiques en conditions normales de charge et de surcharge .....        | 22    |
| 4.3.6 Caractéristiques de court-circuit .....                                        | 24    |
| 4.4 Catégorie d'emploi .....                                                         | 24    |
| 4.5 Circuits de commande.....                                                        | 26    |
| 4.6 Circuits auxiliaires.....                                                        | 26    |
| 4.7 Relais et déclencheurs .....                                                     | 26    |
| 4.8 Disponible.....                                                                  | 26    |
| 4.9 Surtensions de manoeuvre.....                                                    | 26    |
| 5 Informations sur le matériel .....                                                 | 28    |
| 5.1 Nature des informations .....                                                    | 28    |
| 5.2 Marquage.....                                                                    | 28    |
| 5.3 Instructions d'installation, de fonctionnement et d'entretien.....               | 30    |
| 6 Conditions normales de service, de montage et de transport.....                    | 30    |

## CONTENTS

|                                                                               | Page |
|-------------------------------------------------------------------------------|------|
| FOREWORD .....                                                                | 9    |
| Clause                                                                        |      |
| 1 General.....                                                                | 11   |
| 1.1 Scope and object .....                                                    | 11   |
| 1.2 Normative references .....                                                | 13   |
| 2 Definitions.....                                                            | 15   |
| 3 Classification .....                                                        | 19   |
| 3.1 According to the utilization category .....                               | 19   |
| 3.2 According to the method of operation of manually operated equipment ..... | 19   |
| 3.3 According to suitability for isolation.....                               | 19   |
| 3.4 According to the degree of protection provided.....                       | 19   |
| 4 Characteristics .....                                                       | 21   |
| 4.1 Summary of characteristics .....                                          | 21   |
| 4.2 Type of equipment .....                                                   | 21   |
| 4.2.1 Number of poles.....                                                    | 21   |
| 4.2.2 Kind of current .....                                                   | 21   |
| 4.2.3 Number of positions of the main contacts (if more than two) .....       | 21   |
| 4.3 Rated and limiting values for the main circuit.....                       | 21   |
| 4.3.1 Rated voltages .....                                                    | 21   |
| 4.3.2 Currents.....                                                           | 21   |
| 4.3.3 Rated frequency.....                                                    | 23   |
| 4.3.4 Rated duty .....                                                        | 23   |
| 4.3.5 Normal load and overload characteristics .....                          | 23   |
| 4.3.6 Short-circuit characteristics .....                                     | 25   |
| 4.4 Utilization category.....                                                 | 25   |
| 4.5 Control circuits.....                                                     | 27   |
| 4.6 Auxiliary circuits .....                                                  | 27   |
| 4.7 Relays and releases.....                                                  | 27   |
| 4.8 Vacant .....                                                              | 27   |
| 4.9 Switching overvoltages.....                                               | 27   |
| 5 Product information .....                                                   | 29   |
| 5.1 Nature of information .....                                               | 29   |
| 5.2 Marking.....                                                              | 29   |
| 5.3 Instructions for installation, operation and maintenance .....            | 31   |
| 6 Normal service, mounting and transport conditions .....                     | 31   |

| Articles                                                                                                                | Pages |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 7 Dispositions relatives à la construction et au fonctionnement .....                                                   | 30    |
| 7.1 Dispositions constructives .....                                                                                    | 30    |
| 7.2 Dispositions relatives au fonctionnement .....                                                                      | 34    |
| 7.2.1 Conditions de fonctionnement .....                                                                                | 34    |
| 7.2.2 Echauffement .....                                                                                                | 34    |
| 7.2.3 Propriétés diélectriques .....                                                                                    | 36    |
| 7.2.4 Aptitude à l'établissement et à la coupure à vide et dans les conditions normales de charge et de surcharge ..... | 36    |
| 7.2.5 Aptitude à l'établissement, à la coupure ou à la tenue des courants de court-circuit .....                        | 40    |
| 7.2.6 Surtensions de manoeuvre .....                                                                                    | 40    |
| 7.2.7 Prescriptions supplémentaires de fonctionnement pour les matériels aptes au sectionnement .....                   | 40    |
| 7.2.8 Disponible .....                                                                                                  | 40    |
| 7.2.9 Essai de surcharge pour un matériel comprenant des fusibles .....                                                 | 40    |
| 7.3 Compatibilité électromagnétique .....                                                                               | 40    |
| 7.3.1 Disponible .....                                                                                                  | 40    |
| 7.3.2 Immunité .....                                                                                                    | 40    |
| 7.3.3 Emission .....                                                                                                    | 42    |
| 8 Essais .....                                                                                                          | 44    |
| 8.1 Nature des essais .....                                                                                             | 44    |
| 8.1.1 Généralités .....                                                                                                 | 44    |
| 8.1.2 Essais de type .....                                                                                              | 44    |
| 8.1.3 Essais individuels .....                                                                                          | 44    |
| 8.1.4 Essais sur prélèvements .....                                                                                     | 46    |
| 8.1.5 Essais spéciaux .....                                                                                             | 46    |
| 8.2 Essais de type pour les dispositions constructives .....                                                            | 46    |
| 8.3 Essais de type pour le fonctionnement .....                                                                         | 50    |
| 8.3.1 Séquences d'essais .....                                                                                          | 50    |
| 8.3.2 Conditions générales pour les essais .....                                                                        | 52    |
| 8.3.3 Séquence d'essais I: Caractéristiques générales de fonctionnement .....                                           | 54    |
| 8.3.4 Séquence d'essais II: Aptitude au fonctionnement en service .....                                                 | 62    |
| 8.3.5 Séquence d'essais III: Aptitude au fonctionnement en court-circuit .....                                          | 66    |
| 8.3.6 Séquence d'essais IV: Courant de court-circuit conditionnel .....                                                 | 74    |
| 8.3.7 Séquence d'essais V: Aptitude au fonctionnement en surcharge .....                                                | 78    |
| 8.4 Essais de compatibilité électromagnétique .....                                                                     | 80    |
| 8.4.1 Immunité .....                                                                                                    | 80    |
| 8.4.2 Emission .....                                                                                                    | 80    |
| 8.5 Essais spéciaux .....                                                                                               | 82    |

| Clause                                                                                      | Page |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 7 Constructional and performance requirements .....                                         | 31   |
| 7.1 Constructional requirements .....                                                       | 31   |
| 7.2 Performance requirements .....                                                          | 35   |
| 7.2.1 Operating conditions .....                                                            | 35   |
| 7.2.2 Temperature rise .....                                                                | 35   |
| 7.2.3 Dielectric properties .....                                                           | 37   |
| 7.2.4 Ability to make and break under no-load, normal load and<br>overload conditions ..... | 37   |
| 7.2.5 Ability to make, break or withstand short-circuit currents .....                      | 41   |
| 7.2.6 Switching overvoltages .....                                                          | 41   |
| 7.2.7 Additional performance requirements for equipment suitable<br>for isolation .....     | 41   |
| 7.2.8 Vacant .....                                                                          | 41   |
| 7.2.9 Overload requirements for equipment incorporating fuses .....                         | 41   |
| 7.3 Electromagnetic compatibility .....                                                     | 41   |
| 7.3.1 Vacant .....                                                                          | 41   |
| 7.3.2 Immunity .....                                                                        | 41   |
| 7.3.3 Emission .....                                                                        | 43   |
| 8 Tests .....                                                                               | 45   |
| 8.1 Kind of tests .....                                                                     | 45   |
| 8.1.1 General .....                                                                         | 45   |
| 8.1.2 Type tests .....                                                                      | 45   |
| 8.1.3 Routine tests .....                                                                   | 45   |
| 8.1.4 Sampling tests .....                                                                  | 47   |
| 8.1.5 Special tests .....                                                                   | 47   |
| 8.2 Type tests for constructional requirements .....                                        | 47   |
| 8.3 Type tests for performance .....                                                        | 51   |
| 8.3.1 Test sequences .....                                                                  | 51   |
| 8.3.2 General test conditions .....                                                         | 53   |
| 8.3.3 Test sequence I: General performance characteristics .....                            | 55   |
| 8.3.4 Test sequence II: Operational performance capability .....                            | 63   |
| 8.3.5 Test sequence III: Short-circuit performance capability .....                         | 67   |
| 8.3.6 Test sequence IV: Conditional short-circuit current .....                             | 75   |
| 8.3.7 Test sequence V: Overload performance capability .....                                | 79   |
| 8.4 Electromagnetic compatibility tests .....                                               | 81   |
| 8.4.1 Immunity .....                                                                        | 81   |
| 8.4.2 Emission .....                                                                        | 81   |
| 8.5 Special tests .....                                                                     | 83   |

|                                                                                                                                                                                              |    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Annexe A (normative) Matériel pour la commande directe d'un seul moteur .....                                                                                                                | 84 |
| Annexe B (informative) Points faisant l'objet d'un accord entre le constructeur et l'utilisateur .....                                                                                       | 96 |
| Figure 1 – Force $F$ appliquée à l'organe de commande .....                                                                                                                                  | 48 |
| Tableau 1 – Résumé des définitions des matériels .....                                                                                                                                       | 18 |
| Tableau 2 – Catégories d'emploi .....                                                                                                                                                        | 26 |
| Tableau 3 – Vérification des pouvoirs assignés de fermeture et de coupure (voir 8.3.3.3)<br>Conditions d'établissement et de coupure correspondant aux diverses<br>catégories d'emploi ..... | 36 |
| Tableau 4 – Vérification du fonctionnement en service – Nombre de cycles de manoeuvres<br>suivant le courant assigné d'emploi .....                                                          | 38 |
| Tableau 5 – Paramètres du circuit d'essai pour le tableau 4 .....                                                                                                                            | 38 |
| Tableau 6 – Essais d'immunité .....                                                                                                                                                          | 42 |
| Tableau 7 – Limites d'émission .....                                                                                                                                                         | 42 |
| Tableau 8 – Force d'essai sur l'organe de commande .....                                                                                                                                     | 46 |
| Tableau 9 – Liste des essais de type applicables à un matériel donné .....                                                                                                                   | 50 |
| Tableau 10 – Schémas d'ensemble des séquences d'essais .....                                                                                                                                 | 52 |
| Tableau 11 – Séquence d'essais I: Caractéristiques générales de fonctionnement .....                                                                                                         | 54 |
| Tableau 12 – Tension d'essai diélectrique en fonction de la tension assignée d'isolement .....                                                                                               | 58 |
| Tableau 13 – Séquence d'essais II: Aptitude au fonctionnement en service .....                                                                                                               | 62 |
| Tableau 14 – Séquence d'essais III: Aptitude au fonctionnement en court-circuit .....                                                                                                        | 66 |
| Tableau 15 – Séquence d'essais IV: Courant de court-circuit conditionnel .....                                                                                                               | 76 |
| Tableau 16 – Séquence d'essais V: Aptitude au fonctionnement en surcharge .....                                                                                                              | 80 |
| Tableau A.1 – Catégories d'emploi .....                                                                                                                                                      | 86 |
| Tableau A.2 – Pouvoirs assignés de fermeture et de coupure correspondant aux diverses<br>catégories d'emploi .....                                                                           | 86 |
| Tableau A.3 – Relation entre le courant coupé $I_c$ et la durée de repos pour la vérification<br>des pouvoirs assignés de fermeture et de coupure .....                                      | 88 |
| Tableau A.4 – Fonctionnement conventionnel en service – Conditions d'établissement<br>et de coupure correspondant aux diverses catégories d'emploi .....                                     | 88 |
| Tableau A.5 – Vérification du nombre de cycles de manoeuvres en charge –<br>Conditions d'établissement et de coupure correspondant aux diverses<br>catégories d'emploi .....                 | 94 |



|                                                                                                                                                                                   | Page |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Annex A (normative) Equipment for direct switching of a single motor .....                                                                                                        | 85   |
| Annex B (informative) Items subject to agreement between manufacturer and user .....                                                                                              | 97   |
| Figure 1 – Actuator applied force $F$ .....                                                                                                                                       | 49   |
| Table 1 – Summary of equipment definitions .....                                                                                                                                  | 19   |
| Table 2 – Utilization categories .....                                                                                                                                            | 27   |
| Table 3 – Verification of rated making and breaking capacities (see 8.3.3.3) –<br>Conditions for making and breaking corresponding to the various<br>utilization categories ..... | 37   |
| Table 4 – Verification of operational performance – Number of operating<br>cycles corresponding to the rated operational current .....                                            | 39   |
| Table 5 – Test circuit parameters for table 4 .....                                                                                                                               | 39   |
| Table 6 – Immunity tests .....                                                                                                                                                    | 43   |
| Table 7 – Emission limits .....                                                                                                                                                   | 43   |
| Table 8 – Actuator test force .....                                                                                                                                               | 47   |
| Table 9 – List of type tests applicable to a given equipment .....                                                                                                                | 51   |
| Table 10 – Overall scheme of test sequences .....                                                                                                                                 | 53   |
| Table 11 – Test sequence I: General performance characteristics .....                                                                                                             | 55   |
| Table 12 – Dielectric test voltage corresponding to the rated insulation voltage .....                                                                                            | 59   |
| Table 13 – Test sequence II: Operational performance capability .....                                                                                                             | 63   |
| Table 14 – Test sequence III: Short-circuit performance capability .....                                                                                                          | 67   |
| Table 15 – Test sequence IV: Conditional short-circuit current .....                                                                                                              | 77   |
| Table 16 – Test sequence V: Overload performance capability .....                                                                                                                 | 81   |
| Table A.1 – Utilization categories .....                                                                                                                                          | 87   |
| Table A.2 – Rated making and breaking capacity conditions corresponding to several<br>utilization categories .....                                                                | 87   |
| Table A.3 – Relationship between current broken $I_C$ and off-time for the verification<br>of the rated making and breaking capacities .....                                      | 89   |
| Table A.4 – Operational performance conditions for making and breaking corresponding<br>to several utilization categories .....                                                   | 89   |
| Table A.5 – Verification of the number of on-load operating cycles – Conditions for<br>making and breaking corresponding to several utilization categories .....                  | 95   |

# COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

## APPAREILLAGE À BASSE TENSION –

### Partie 3: Interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinés-fusibles

#### AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) 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. 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 intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale 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 60947-3 a été établie par le sous-comité 17B: Appareillage à basse tension, du comité d'études 17 de la CEI: Appareillage.

Cette norme doit être utilisée conjointement avec la CEI 60947-1.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 1990, l'amendement 1 (1994), l'amendement 2 (1997) ainsi que l'édition 1.2 consolidée (1998).

Cette deuxième édition constitue une révision technique.

Le texte de cette norme est issu de la première édition, de l'amendement 1, de l'amendement 2 et des documents suivants:

| FDIS         | Rapport de vote |
|--------------|-----------------|
| 17B/952/FDIS | 17B/968/RVD     |

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

L'annexe A fait partie intégrante de cette norme.

L'Annexe B est donnée uniquement à titre d'information.

Le contenu du corrigendum de juillet 1999 a été pris en considération dans cet exemplaire.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

# **LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR – Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units**

## FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the 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, the IEC publishes International Standards. 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. The 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 the 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 National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60947-3 has been prepared by subcommittee 17B: Low-voltage switchgear and controlgear, of IEC technical committee 17: Switchgear and controlgear.

This standard shall be used in conjunction with IEC 60947-1.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1990, amendment 1 (1994) and amendment 2 (1997) as well as consolidated edition 1.2 (1998).

This second edition constitutes a technical revision.

The text of this standard is based on the first edition, amendment 1 and amendment 2 and the following documents:

| FDIS         | Report on voting |
|--------------|------------------|
| 17B/952/FDIS | 17B/968/RVD      |

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

Annex A forms an integral part of this standard.

Annex B is for information only.

The contents of the corrigendum of July 1999 have been included in this copy.

## APPAREILLAGE À BASSE TENSION –

### Partie 3: Interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinés-fusibles

#### 1 Généralités

Les dispositions des règles générales qui font l'objet de la CEI 60947-1 sont applicables à la présente norme lorsque celle-ci le précise. Les articles, paragraphes, tableaux, figures et annexes des règles générales qui sont ainsi applicables sont identifiés par référence à la CEI 60947-1, par exemple: paragraphe 4.3.4.1 de la CEI 60947-1, tableau 4 de CEI 60947-1, ou annexe A de la CEI 60947-1.

##### 1.1 Domaine d'application et objet

La présente norme est applicable à l'appareillage suivant: interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinés-fusibles, destinés à être insérés dans des circuits de distribution et des circuits de moteurs dont la tension assignée est inférieure ou égale à 1 000 V en courant alternatif ou à 1 500 V en courant continu.

Le constructeur doit spécifier le type, les grandeurs assignées et les caractéristiques de tous les fusibles incorporés, en conformité avec la norme correspondante.

Cette norme n'est pas applicable au matériel faisant partie du domaine d'application de la CEI 60947-2, de la CEI 60947-4-1 et de la CEI 60947-5-1, cependant, quand les interrupteurs et les combinés-fusibles faisant partie du domaine d'application de la présente norme sont normalement utilisés pour assurer le démarrage, l'accélération et/ou l'arrêt d'un moteur, ils doivent aussi répondre aux prescriptions supplémentaires figurant à l'annexe A.

Les interrupteurs auxiliaires montés sur du matériel faisant partie du domaine d'application de cette norme doivent satisfaire aux prescriptions de la CEI 60947-5-1.

La présente norme ne contient pas les prescriptions supplémentaires nécessaires au matériel électrique pour atmosphères explosives.

NOTE 1 – Selon sa conception, un interrupteur (ou sectionneur) peut être appelé «interrupteur (sectionneur) rotatif», «interrupteur (sectionneur) à came», «interrupteur (sectionneur) à couteaux», etc.

NOTE 2 – S'ils ne sont pas manœuvrés à la main, les interrupteurs et les sectionneurs peuvent avoir à répondre à des prescriptions supplémentaires.

NOTE 3 – Dans la présente norme, la dénomination «interrupteur» s'applique aussi aux appareils appelés en français «commutateurs», destinés à modifier les connexions de plusieurs circuits et, notamment, à substituer une portion de circuit à une autre.

NOTE 4 – De façon générale, dans le texte de la présente norme, les interrupteurs, les sectionneurs, les interrupteurs-sectionneurs et les combinés-fusibles seront appelés «matériel».

La présente norme a pour objet de fixer

- a) les caractéristiques du matériel;
- b) les conditions auxquelles doit répondre le matériel relativement
  - 1) au fonctionnement et au comportement en service normal;
  - 2) au fonctionnement et au comportement en cas de conditions anormales spécifiées, par exemple en cas de court-circuit;
  - 3) aux qualités diélectriques;
- c) les essais destinés à vérifier si ces conditions sont remplies et les méthodes à adopter pour ces essais;
- d) les indications à porter sur le matériel, ou celles fournies par le constructeur, par exemple dans le catalogue.

## LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR –

### Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units

#### 1 General

The provisions of the general rules dealt with in IEC 60947-1 are applicable to this standard, where specifically called for. Clauses and subclauses, tables, figures and appendices of the general rules thus applicable are identified by reference IEC 60947-1, e.g., 4.3.4.1 of IEC 60947-1, table 4 IEC 60947-1, or annex A of IEC 60947-1.

##### 1.1 Scope and object

This standard applies to switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units to be used in distribution circuits and motor circuits of which the rated voltage does not exceed 1 000 V a.c. or 1 500 V d.c.

The manufacturer shall specify the type, ratings and characteristics according to the relevant standard of any incorporated fuses.

This standard does not apply to equipment coming within the scope of IEC 60947-2, IEC 60947-4-1 and IEC 60947-5-1; however, when switches and fuse-combination units coming into the scope of this standard are normally used to start, accelerate and/or stop an individual motor they shall also comply with the additional requirements given in annex A.

Auxiliary switches fitted to equipment within the scope of this standard shall comply with the requirements of IEC 60947-5-1.

This standard does not include the additional requirements necessary for electrical apparatus for explosive gas atmospheres.

NOTE 1 – Depending on its design, a switch (or disconnector) can be referred to as "a rotary switch (disconnector)", "cam-operated switch (disconnector)", "knife-switch (disconnector)", etc.

NOTE 2 – If they are not manually operated, switches and disconnectors may have to comply with additional requirements.

NOTE 3 – In this standard, the word "switch" also applies to the apparatus referred to in French as "commutateurs", intended to modify the connections between several circuits and *inter alia* to substitute a part of a circuit for another.

NOTE 4 – In general, throughout this standard switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units will be referred to as "equipment".

The object of this standard is to state

- a) the characteristics of the equipment;
- b) the conditions with which the equipment shall comply with reference to
  - 1) operation and behaviour in normal service;
  - 2) operation and behaviour in case of specified abnormal conditions, e.g. short circuit;
  - 3) dielectric properties;
- c) the tests for confirming that these conditions have been met and the methods to be adopted for these tests;
- d) the information to be marked on the equipment or made available by the manufacturer, e.g. in the catalogue.

## 1.2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Pour les références datées, les amendements ultérieurs ou les révisions de ces publications ne s'appliquent pas. Toutefois, les parties prenantes aux accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Pour les références non datées, la dernière édition du document normatif en référence s'applique. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 60050(441):1984, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Appareillage et fusibles*

CEI 60417-2:1998, *Symboles graphiques utilisables sur le matériel – Partie 2: Dessins originaux*

CEI 60617-7:1996, *Symboles graphique pour schémas – Partie 7: Appareillage et dispositifs de commande et de protection*

CEI 60947-1:1996, *Appareillage à basse tension – Partie 1: Règles générales*

CEI 60947-2:1995, *Appareillage à basse tension – Partie 2: Disjoncteurs*

CEI 60947-4-1:1990, *Appareillage à basse tension – Quatrième partie: Contacteurs et démarreurs de moteurs – Section un: Contacteurs et démarreurs électromécaniques*

CEI 60947-5-1:1997, *Appareillage à basse tension – Partie 5: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande – Section 1: Appareils électromécaniques pour circuits de commande*

CEI 61000-4-2:1995, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4: Techniques d'essai et de mesure – Section 2: Essais d'immunité aux décharges électrostatiques. Publication fondamentale en CEM*

CEI 61000-4-3:1995, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4: Techniques d'essai et de mesure – Section 3: Essais d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques*

CEI 61000-4-4:1995, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4: Techniques d'essai et de mesure – Section 4: Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves. Publication fondamentale en CEM*

CEI 61000-4-5:1995, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4: Techniques d'essai et de mesure – Section 5: Essai d'immunité aux ondes de choc*

CEI 61000-4-6:1996, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4: Techniques d'essai et de mesure – Section 6: Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs électriques*

CISPR 11:1997, *Appareils industriels, scientifiques et médicaux (ISM) à fréquence radioélectrique – Caractéristiques de perturbations électromagnétiques – Limites et méthodes de mesure*

CISPR 22:1997, *Appareils de traitement de l'information – Caractéristiques des perturbations radioélectriques – Limites et méthodes de mesure*



## 1.2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this International Standard. For dated references, subsequent amendments to, or revisions of, any of these publications do not apply. However, parties to agreements based on this International Standard are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. For undated references, the latest edition of the normative document referred to applies. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 60050(441):1984, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV), Chapter 441: Switchgear, controlgear and fuses*

IEC 60417-2:1998, *Graphical symbols for use on equipment – Part 2: Symbol originals*

IEC 60617-7:1996, *Graphical symbols for diagrams – Part 7: Switchgear, controlgear and protective devices*

IEC 60947-1:1996, *Low-voltage switchgear and controlgear – Part 1: General rules*

IEC 60947-2:1995, *Low-voltage switchgear and controlgear – Part 2: Circuit-breakers*

IEC 60947-4-1:1990, *Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4: Contactors and motor-starters – Section One: Electrotechnical contactors and motor-starters*

IEC 60947-5-1:1997, *Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5: Control circuit devices and switching elements – Section One: Electromechanical control and circuits devices*

IEC 61000-4-2:1995, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measurement techniques – Section 2: Electrostatic discharge immunity test. Basic EMC Publication*

IEC 61000-4-3:1995, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measurement techniques – Section 3: Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test*

IEC 61000-4-4:1995, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measurement techniques – Section 4: Electrical fast transient/burst immunity test. Basic EMC Publication*

IEC 61000-4-5:1995, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measurement techniques – Section 5: Surge immunity test*

IEC 61000-4-6:1996, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measurement techniques – Section 6: Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields*

CISPR 11:1997, *Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment – Electromagnetic disturbance characteristics – Limits and methods of measurement*

CISPR 22:1997, *Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement*

## 2 Définitions

Pour les besoins de la présente partie de la CEI 60947, les définitions données dans la CEI 60050(441), la CEI 60947-1 ainsi que les suivantes s'appliquent.

### 2.1

#### **interrupteur (mécanique)**

appareil mécanique de connexion capable d'établir, de supporter et d'interrompre des courants dans les conditions normales du circuit, y compris éventuellement les conditions spécifiées de surcharge en service, ainsi que de supporter pendant une durée spécifiée des courants dans des conditions anormales spécifiées du circuit telles que celles du court-circuit

NOTE – Un interrupteur peut être capable d'établir des courants de court-circuit mais n'est pas capable de les couper. [VEI 441-14-10]

### 2.2

#### **sectionneur**

appareil mécanique de connexion qui satisfait, en position d'ouverture, aux prescriptions spécifiées pour la fonction de sectionnement

NOTE 1 – Cette définition diffère de celle du VEI 441-14-05, par référence à la fonction de sectionnement plutôt qu'à une distance de sectionnement.

NOTE 2 – Un sectionneur est capable d'ouvrir et de fermer un circuit lorsqu'un courant d'intensité négligeable est interrompu ou établi, ou bien lorsqu'il ne se produit aucun changement notable de la tension aux bornes de chacun des pôles du sectionneur. Il est aussi capable de supporter des courants dans les conditions normales du circuit et de supporter des courants pendant une durée spécifiée dans des conditions anormales telles que celles du court-circuit.

### 2.3

#### **interrupteur-sectionneur**

interrupteur qui, dans sa position d'ouverture, satisfait aux conditions d'isolement spécifiées pour un sectionneur [VEI 441-14-12]

### 2.4

#### **combiné-fusibles**

combinaison en un seul appareil, assemblé par le constructeur ou selon ses instructions, d'un appareil mécanique de connexion et d'un ou plusieurs fusibles [VEI 441-14-04]

NOTE – (Ne fait pas partie de la définition VEI 441-14-04.) Ce terme est un terme général pour les appareils de connexion à fusibles (voir également les définitions 2.5 à 2.10 et le tableau 1)

### 2.5

#### **interrupteur à fusibles**

interrupteur dans lequel un ou plusieurs pôles comportent un fusible en série dans un appareil combiné [VEI 441-14-14]

### 2.6

#### **fusible-interrupteur**

interrupteur dans lequel un élément de remplacement ou un porte-fusible avec son élément de remplacement forme le contact mobile [VEI 441-14-17]

### 2.7

#### **sectionneur à fusibles**

sectionneur dans lequel un ou plusieurs pôles comportent un fusible en série dans un appareil combiné [VEI 441-14-15]



## 2 Definitions

For the purposes of this part of IEC 60947, the definitions given in IEC 60050(441), IEC 60947-1 and the following apply

### 2.1

#### **switch (mechanical)**

a mechanical switching device capable of making, carrying and breaking currents under normal circuit conditions which may include specified operating overload conditions and also carrying for a specified time currents under specified abnormal circuit conditions such as those of short-circuit.

NOTE – A switch may be capable of making, but not breaking, short-circuit currents. [IEV 441-14-10]

### 2.2

#### **disconnecter**

a mechanical switching device which, in the open position, complies with the requirements specified for the isolating function.

NOTE 1 – This definition differs from IEC 441-14-05 by referring to isolating function instead of isolating distance.

NOTE 2 – A disconnecter is capable of opening and closing a circuit when either a negligible current is broken or made, or when no significant change in the voltage across the terminals of each of the poles of the disconnecter occurs. It is also capable of carrying currents under normal circuit conditions and carrying for a specified time currents under abnormal conditions such as those of short circuit.

### 2.3

#### **switch-disconnector**

a switch which, in the open position, satisfies the isolating requirements specified for a disconnecter [IEV 441-14-12]

### 2.4

#### **fuse-combination unit**

a combination of a mechanical switching device and one or more fuses in a composite unit, assembled by the manufacturer or in accordance with his instructions [IEV 441-14-04]

NOTE – (Not included in IEC 441-14-04.) This is a general term for fuse switching devices (see also definitions 2.5 to 2.10 and table 1)

### 2.5

#### **switch-fuse**

a switch in which one or more poles have a fuse in series in a composite unit [IEV 441-14-14]

### 2.6

#### **fuse-switch**

a switch in which a fuse-link or a fuse-carrier with fuse-link forms the moving contact [IEV 441-14-17]

### 2.7

#### **disconnecter-fuse**

a disconnecter in which one or more poles have a fuse in series in a composite unit [IEV 441-14-15]

## 2.8

### **fusible-sectionneur**

sectionneur dans lequel un élément de remplacement ou un porte-fusible avec son élément de remplacement forme le contact mobile [VEI 441-14-18]

## 2.9

### **interrupteur-sectionneur à fusibles**

interrupteur-sectionneur dans lequel un ou plusieurs pôles comportent un fusible en série dans un appareil combiné [VEI 441-14-16]

## 2.10

### **fusible-interrupteur-sectionneur**

interrupteur-sectionneur dans lequel un élément de remplacement ou un porte-fusible avec son élément de remplacement forme le contact mobile [VEI 441-14-19]

## 2.11

### **manoeuvre dépendante manuelle (d'un appareil mécanique de connexion)**

manoeuvre effectuée exclusivement au moyen d'une énergie manuelle directement appliquée, de telle sorte que la vitesse et la force de la manoeuvre dépendent de l'action de l'opérateur [VEI 441-16-13]

## 2.12

### **manoeuvre indépendante manuelle (d'un appareil mécanique de connexion)**

manoeuvre à accumulation d'énergie dans laquelle l'énergie provient de l'énergie manuelle accumulée et libérée en une seule manoeuvre continue, de telle sorte que la vitesse et la force de la manoeuvre sont indépendantes de l'action de l'opérateur [VEI 441-16-16]

## 2.13

### **manoeuvre semi-indépendante manuelle**

manoeuvre effectuée exclusivement au moyen d'une énergie manuelle directement appliquée, de telle sorte que la force manuelle est augmentée jusqu'à une valeur limite au-delà de laquelle s'effectue la manoeuvre indépendante de commutation, sauf si elle est intentionnellement retardée par l'opérateur

## 2.14

### **manoeuvre à accumulation d'énergie (d'un appareil mécanique de connexion)**

manoeuvre effectuée au moyen d'énergie emmagasinée dans le mécanisme lui-même avant l'achèvement de la manoeuvre et suffisante pour achever la manoeuvre dans des conditions prédéterminées [VEI 441-16-15]

NOTE – Ce type de manoeuvre peut être subdivisé suivant:

- a) le mode d'accumulation de l'énergie (ressort, poids, etc.);
- b) la provenance de l'énergie (manuelle, électrique, etc.);
- c) le mode de libération de l'énergie (manuel, électrique, etc.).

**2.8****fuse-disconnector**

a disconnector in which a fuse-link or fuse-carrier with fuse-link forms the moving contact [IEV 441-14-18]

**2.9****switch-disconnector-fuse**

a switch-disconnector in which one or more poles have a fuse in series in a composite unit [IEV 441-14-16]

**2.10****fuse-switch-disconnector**

a switch-disconnector in which a fuse-link or a fuse-carrier with fuse-link forms the moving contact [IEV 441-14-19]

**2.11****dependent manual operation (of a mechanical switching device)**

an operation solely by means of directly applied manual energy such that the speed and force of the operation are dependent upon the action of the operator [IEV 441-16-13]

**2.12****independent manual operation (of a mechanical switching device)**

a stored energy operation where the energy originates from manual power, stored and released in one continuous operation, such that the speed and force of the operation are independent of the action of the operator [IEV 441-16-16]

**2.13****semi-independent manual operation**

an operation solely by means of directly applied manual energy such that the manual force is increased up to a threshold value beyond which the independent switching operation is achieved unless deliberately delayed by the operator.

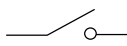
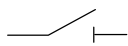
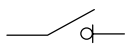
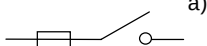
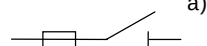
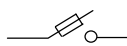
**2.14****stored energy operation (of a mechanical switching device)**

an operation by means of energy stored in the mechanism itself prior to the completion of the operation and sufficient to complete it under predetermined conditions [IEV 441-16-15]

NOTE – This kind of operation may be subdivided according to:

- a) the manner of storing the energy (spring, weight, etc.);
- b) the origin of the energy (manual, electric, etc.);
- c) the manner of releasing the energy (manual, electric, etc.).

**Tableau 1 – Résumé des définitions des matériels**

| Fonction                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                            |                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Etablissement et coupe du courant                                                                                                                                                                                                                                | Sectionnement                                                                                                              | Etablissement, coupe et sectionnement                                                                                                     |
| <p>Interrupteur</p> <p>2.1</p>                                                                                                                                                  | <p>Sectionneur</p> <p>2.2</p>             | <p>Interrupteur-sectionneur</p> <p>2.3</p>             |
| <b>Combiné-fusibles 2.4</b>                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                            |                                                                                                                                           |
| <p>Interrupteur à fusibles</p> <p>2.5</p>                                                                                                                                       | <p>Sectionneur à fusibles</p> <p>2.7</p>  | <p>Interrupteur-sectionneur à fusibles</p> <p>2.9</p>  |
| <p>Fusible-interrupteur</p> <p>2.6</p>                                                                                                                                         | <p>Fusible-sectionneur</p> <p>2.8</p>    | <p>Fusible-interrupteur-sectionneur</p> <p>2.10</p>   |
| <p>NOTE 1 – Tous les matériels peuvent être à simple coupe ou à plusieurs coupures.</p> <p>NOTE 2 – Les chiffres donnent les références des paragraphes des définitions correspondantes.</p> <p>NOTE 3 – Les symboles sont basés sur ceux de la CEI 60617-7.</p> |                                                                                                                            |                                                                                                                                           |
| <p><sup>a</sup> Le fusible peut être sur l'un ou l'autre des côtés des contacts du matériel ou en position fixe par rapport à ceux-ci.</p>                                                                                                                       |                                                                                                                            |                                                                                                                                           |

### 3 Classification

#### 3.1 Suivant la catégorie d'emploi

Voir 4.4.

#### 3.2 Suivant le mode de manoeuvre du matériel manoeuvré à la main

- manoeuvre dépendante manuelle (voir 2.11);
- manoeuvre indépendante manuelle (voir 2.12);
- manoeuvre semi-indépendante manuelle (voir 2.13).

NOTE – Le mode de manoeuvre de fermeture peut être différent de celui d'ouverture.

#### 3.3 Suivant l'aptitude au sectionnement

- apte au sectionnement (voir 7.1.6 de la CEI 60947-1 et 7.1.6.1);
- inapte au sectionnement.

#### 3.4 Suivant le degré de protection assuré

Voir 7.1.11 de la CEI 60947-1.

**Table 1 – Summary of equipment definitions**

| Function                                                                                                                                                                           |                                                                                                               |                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Making and breaking current                                                                                                                                                        | Isolating                                                                                                     | Making, breaking and isolating                                                                                          |
| Switch<br>2.1<br>                                                                                 | Disconnecter<br>2.2<br>      | Switch-disconnector<br>2.3<br>       |
| <b>Fuse combination unit 2.4</b>                                                                                                                                                   |                                                                                                               |                                                                                                                         |
| Switch-fuse<br>2.5<br>                                                                            | Disconnecter-fuse<br>2.7<br> | Switch-disconnector-fuse<br>2.9<br>  |
| Fuse-switch<br>2.6<br>                                                                            | Fuse-disconnector<br>2.8<br> | Fuse-switch disconnector<br>2.10<br> |
| NOTE 1 – All equipment may be single-break or multi-break.<br>NOTE 2 – Numbers are subclause references of the relevant definitions.<br>NOTE 3 – Symbols are based on IEC 60617-7. |                                                                                                               |                                                                                                                         |
| <sup>a</sup> The fuse may be on either side of or in a stationary position between the contacts of the equipment.                                                                  |                                                                                                               |                                                                                                                         |

### 3 Classification

#### 3.1 According to the utilization category

See 4.4.

#### 3.2 According to the method of operation of manually operated equipment

- dependent manual operation (see 2.11);
- independent manual operation (see 2.12);
- semi-independent manual operation (see 2.13).

NOTE – The method of operation on closing may be different from the method for opening.

#### 3.3 According to suitability for isolation

- suitable for isolation (see 7.1.6 of IEC 60947-1 and 7.1.6.1);
- not suitable for isolation.

#### 3.4 According to the degree of protection provided

See 7.1.11 of IEC 60947-1.

## 4 Caractéristiques

### 4.1 Énumération des caractéristiques

Les caractéristiques du matériel doivent, chaque fois que cela est possible, être indiquées de la façon suivante:

- type du matériel (voir 4.2);
- valeurs assignées et valeurs limites du circuit principal (voir 4.3);
- catégorie d'emploi (voir 4.4);
- circuits de commande (voir 4.5);
- circuits auxiliaires (voir 4.6);
- surtensions de manoeuvre (voir 4.9).

### 4.2 Type du matériel

Il est nécessaire d'indiquer ce qui suit.

#### 4.2.1 Le nombre de pôles

#### 4.2.2 La nature du courant

La nature du courant (courant alternatif ou courant continu) et, dans le cas du courant alternatif, le nombre de phases et la fréquence assignée.

#### 4.2.3 Le nombre de positions des contacts principaux (s'il en existe plus de deux)

### 4.3 Valeurs assignées et valeurs limites pour le circuit principal

Les valeurs assignées sont fixées par le constructeur. Elles doivent être indiquées conformément à 4.3.1 et à 4.3.6.4, mais il n'est pas nécessaire de spécifier toutes les valeurs assignées énumérées.

#### 4.3.1 Tensions assignées

Un matériel est défini par les tensions assignées suivantes.

##### 4.3.1.1 Tension assignée d'emploi ( $U_e$ )

Le paragraphe 4.3.1.1 de la CEI 60947-1 est applicable.

##### 4.3.1.2 Tension assignée d'isolement ( $U_i$ )

Le paragraphe 4.3.1.2 de la CEI 60947-1 est applicable.

##### 4.3.1.3 Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ )

Le paragraphe 4.3.1.3 de la CEI 60947-1 est applicable.

#### 4.3.2 Courants

Le matériel est défini par les courants suivants:

##### 4.3.2.1 Courant thermique conventionnel à l'air libre ( $I_{th}$ )

Le paragraphe 4.3.2.1 de la CEI 60947-1 est applicable.

## 4 Characteristics

### 4.1 Summary of characteristics

The characteristics of the equipment shall be stated in terms of the following as applicable:

- type of equipment (see 4.2);
- rated and limiting values for the main circuit (see 4.3);
- utilization category (see 4.4);
- control circuits (see 4.5);
- auxiliary circuits (see 4.6);
- switching overvoltages (see 4.9).

### 4.2 Type of equipment

The following shall be stated.

#### 4.2.1 Number of poles

#### 4.2.2 Kind of current

Kind of current (a.c. or d.c.) and, in the case of a.c., number of phases and rated frequency.

#### 4.2.3 Number of positions of the main contacts (if more than two)

### 4.3 Rated and limiting values for the main circuit

Rated values are assigned by the manufacturer. They shall be stated in accordance with 4.3.1 to 4.3.6.4 but it may not be necessary to establish all the rated values listed.

#### 4.3.1 Rated voltages

An equipment is defined by the following rated voltages.

##### 4.3.1.1 Rated operational voltage ( $U_e$ )

Subclause 4.3.1.1 of IEC 60947-1 applies.

##### 4.3.1.2 Rated insulation voltage ( $U_i$ )

Subclause 4.3.1.2 of IEC 60947-1 applies.

##### 4.3.1.3 Rated impulse withstand voltage ( $U_{imp}$ )

Subclause 4.3.1.3 of IEC 60947-1 applies.

#### 4.3.2 Currents

An equipment is defined by the following currents:

##### 4.3.2.1 Conventional free air thermal current ( $I_{th}$ )

Subclause 4.3.2.1 of IEC 60947-1 applies.



#### **4.3.2.2 Courant thermique conventionnel sous enveloppe ( $I_{the}$ )**

Le paragraphe 4.3.2.2 de la CEI 60947-1 est applicable.

#### **4.3.2.3 Courants assignés d'emploi ( $I_e$ ) (ou puissances assignées d'emploi)**

Le paragraphe 4.3.2.3 de la CEI 60947-1 est applicable.

#### **4.3.2.4 Courant assigné ininterrompu ( $I_u$ )**

Le paragraphe 4.3.2.4 de la CEI 60947-1 est applicable.

#### **4.3.3 Fréquence assignée**

Le paragraphe 4.3.3 de la CEI 60947-1 est applicable.

#### **4.3.4 Service assigné**

Les services assignés considérés comme normaux sont les suivants.

##### **4.3.4.1 Service continu (service de 8 h)**

Le paragraphe 4.3.4.1 de la CEI 60947-1 est applicable.

##### **4.3.4.2 Service ininterrompu**

Le paragraphe 4.3.4.2 de la CEI 60947-1 est applicable.

#### **4.3.5 Caractéristiques en conditions normales de charge et de surcharge**

##### **4.3.5.1 Aptitude à supporter les courants de surcharge occasionnés par le démarrage de moteurs**

Voir annexe A.

##### **4.3.5.2 Pouvoir assigné de fermeture**

Le paragraphe 4.3.5.2 de la CEI 60947-1 est applicable avec les compléments suivants.

Le pouvoir assigné de fermeture est exprimé en fonction de la tension assignée d'emploi et du courant assigné d'emploi ainsi que de la catégorie d'emploi, conformément au tableau 3.

NOTE – Dans le cas de sectionneurs ayant un pouvoir de fermeture bien qu'ils appartiennent à la catégorie d'emploi AC-20 ou DC-20, cette valeur peut être indiquée séparément par le constructeur ainsi que les paramètres d'essai correspondants.

##### **4.3.5.3 Pouvoir assigné de coupure**

Le paragraphe 4.3.5.3 de la CEI 60947-1 est applicable avec les compléments suivants.

Le pouvoir assigné de coupure est exprimé en fonction de la tension assignée d'emploi et du courant assigné d'emploi ainsi que de la catégorie d'emploi, conformément au tableau 3.

NOTE – Dans le cas de sectionneurs ayant un pouvoir de coupure bien qu'ils appartiennent à la catégorie d'emploi AC-20 ou DC-20, cette valeur peut être indiquée séparément par le constructeur ainsi que les paramètres d'essai correspondants.

**4.3.2.2 Conventional enclosed thermal current ( $I_{the}$ )**

Subclause 4.3.2.2 of IEC 60947-1 applies.

**4.3.2.3 Rated operational currents ( $I_e$ ) (or rated operational powers)**

Subclause 4.3.2.3 of IEC 60947-1 applies.

**4.3.2.4 Rated uninterrupted current ( $I_u$ )**

Subclause 4.3.2.4 of IEC 60947-1 applies.

**4.3.3 Rated frequency**

Subclause 4.3.3 of IEC 60947-1 applies.

**4.3.4 Rated duty**

The rated duties considered as normal are as follows.

**4.3.4.1 Eight-hour duty**

Subclause 4.3.4.1 of IEC 60947-1 applies.

**4.3.4.2 Uninterrupted duty**

Subclause 4.3.4.2 of IEC 60947-1 applies.

**4.3.5 Normal load and overload characteristics****4.3.5.1 Ability to withstand motor switching overload currents**

See annex A.

**4.3.5.2 Rated making capacity**

Subclause 4.3.5.2 of IEC 60947-1 applies with the following additions.

The rated making capacity is stated by reference to the rated operational voltage and rated operational current and to the utilization category according to table 3.

NOTE – In the case of disconnectors having a making capacity, although they are of utilization category AC-20 or DC-20, this value may be stated separately by the manufacturer together with the relevant test parameters.

**4.3.5.3 Rated breaking capacity**

Subclause 4.3.5.3 of IEC 60947-1 applies with the following additions.

The rated breaking capacity is stated by reference to the rated operational voltage and rated operational current and to the utilization category according to table 3.

NOTE – In the case of disconnectors having a breaking capacity, although they are of utilization category AC-20 or DC-20, this value may be stated separately by the manufacturer together with the relevant test parameters.

### 4.3.6 Caractéristiques de court-circuit

#### 4.3.6.1 Courant assigné de courte durée admissible ( $I_{cw}$ )

Le courant assigné de courte durée admissible d'un interrupteur, d'un sectionneur ou d'un interrupteur-sectionneur est la valeur du courant de courte durée admissible assignée par le constructeur que le matériel peut supporter sans aucun dommage dans les conditions d'essai de 8.3.5.1.

La valeur du courant assigné de courte durée admissible ne doit pas être inférieure à douze fois le courant assigné d'emploi maximal et, sauf indication contraire du constructeur, sa durée doit être 1 s.

Dans le cas du courant alternatif, la valeur du courant est la valeur efficace de la composante périodique et il est admis que la valeur de crête maximale susceptible d'être atteinte ne dépasse pas  $n$  fois cette valeur efficace, le facteur  $n$  étant donné par le tableau 16 de la CEI 60947-1.

#### 4.3.6.2 Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit ( $I_{cm}$ )

Le pouvoir assigné de fermeture en court-circuit d'un interrupteur ou d'un interrupteur-sectionneur est la valeur de pouvoir de fermeture en court-circuit, fixée pour ce matériel par le constructeur pour la tension assignée d'emploi, la fréquence assignée (s'il y a lieu) et pour un facteur de puissance (ou une constante de temps) spécifié. Il s'exprime par la valeur maximale de crête du courant présumé.

En courant alternatif, la relation entre le facteur de puissance, la valeur de crête du courant présumé et la valeur efficace du courant doit être conforme au tableau 16 de la CEI 60947-1.

#### 4.3.6.3 Disponible

#### 4.3.6.4 Courant assigné de court-circuit conditionnel

Le paragraphe 4.3.6.4 de la CEI 60947-1 est applicable.

### 4.4 Catégorie d'emploi

Les catégories d'emploi définissent l'application prévue et figurent au tableau 2.

Chaque catégorie d'emploi est caractérisée par les valeurs des courants et des tensions, exprimées en multiples du courant assigné d'emploi et de la tension assignée d'emploi, ainsi que par les facteurs de puissance ou les constantes de temps du circuit. Les conditions d'établissement et de coupure données au tableau 3 correspondent en principe aux applications énumérées au tableau 2.

La désignation des catégories d'emploi est complétée par le suffixe A ou le suffixe B suivant que les emplois prévus demandent des manoeuvres fréquentes ou des manoeuvres non fréquentes (voir tableau 4).

Les catégories d'emploi comportant le suffixe B conviennent aux appareils qui, en raison de leur conception ou de leur utilisation, ne sont prévus que pour des manoeuvres non fréquentes. Cela pourrait, par exemple, être le cas d'un sectionneur qui n'est manoeuvré que pour effectuer un sectionnement pour des travaux d'entretien, ou d'appareils de connexion dont l'élément de remplacement constitue le contact mobile.

La distinction entre manoeuvres fréquentes et manoeuvres non fréquentes est basée sur la caractéristique assignée de fonctionnement déclarée par le constructeur et le nombre de cycles de manoeuvres utilisé comme critère d'essai dans le tableau 4.

Pour un courant assigné particulier de fonctionnement  $I_e$ , un appareil sera désigné pour usage fréquent (catégorie A) si la durée de vie assignée de fonctionnement déclarée par le constructeur est supérieure au nombre de cycles de manoeuvres indiqué dans les colonnes 3, 4 ou 5 du tableau 4.

### 4.3.6 Short-circuit characteristics

#### 4.3.6.1 Rated short-time withstand current ( $I_{cw}$ )

The rated short-time withstand current of a switch, a disconnector or a switch-disconnector is the value of short-time withstand current, assigned by the manufacturer, that the equipment can carry without any damage under the test conditions of 8.3.5.1.

The value of the rated short-time withstand current shall be not less than twelve times the maximum rated operational current and, unless otherwise stated by the manufacturer, the duration of the current shall be 1 s.

For a.c., the value of the current is the r.m.s. value of the a.c. component and it is assumed that the highest peak value likely to occur does not exceed  $n$  times this r.m.s. value, the factor  $n$  being given by table 16 of IEC 60947-1.

#### 4.3.6.2 Rated short-circuit making capacity ( $I_{cm}$ )

The rated short-circuit making capacity of a switch or a switch-disconnector is the value of short-circuit making capacity assigned to the equipment by the manufacturer for the rated operational voltage, at rated frequency (if any) and at a specified power-factor (or time-constant). It is expressed as the maximum prospective peak current.

For a.c., the relationship between power-factor, prospective peak current and r.m.s. current shall be in accordance with table 16 of IEC 60947-1.

#### 4.3.6.3 Vacant

#### 4.3.6.4 Rated conditional short-circuit current

Subclause 4.3.6.4 of IEC 60947-1 applies.

### 4.4 Utilization category

The utilization categories define the intended applications and are given in table 2.

Each utilization category is characterized by the values of the currents and voltages, expressed as multiples of the rated operational current and the rated operational voltage, as well as the power-factors or time-constants of the circuit. The conditions for making and breaking given in table 3 correspond in principle to the applications listed in table 2.

The designation of utilization categories is completed by the suffix A or B according to whether the intended applications require frequent or infrequent operations (see table 4).

Utilization categories with suffix B are appropriate for devices which, due to design or application, are only intended for infrequent operation. This could apply, for example, to disconnectors normally only operated to provide isolation for maintenance work or switching devices where the fuse-link blade forms the moving contact.

The distinction between frequent and infrequent operation is based on the manufacturer's rated operation and the number of operating cycles used as a test criterion in table 4.

For a particular rated operational current  $I_e$ , a device will be designated for frequent use (category A) if the manufacturer's rated operating life is more than the number of operating cycles indicated in columns 3, 4 or 5 of table 4.

**Tableau 2 – Catégories d'emploi**

| Nature du courant  | Catégorie d'emploi |             | Applications caractéristiques                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------|--------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    | Catégorie A        | Catégorie B |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Courant alternatif | AC-20A*            | AC-20B *    | <ul style="list-style-type: none"><li>– Fermeture et ouverture à vide</li><li>– Charges résistives, y compris surcharges modérées</li><li>– Charges mixtes résistives et inductives, y compris surcharges modérées</li><li>– Charges constituées par des moteurs ou autres charges fortement inductives</li></ul>             |
|                    | AC-21A             | AC-21B      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                    | AC-22A             | AC-22B      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                    | AC-23A             | AC-23B      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Courant continu    | DC-20A*            | DC-20B *    | <ul style="list-style-type: none"><li>– Fermeture et ouverture à vide</li><li>– Charges résistives, y compris surcharges modérées</li><li>– Charges mixtes résistives et inductives, y compris surcharges modérées (par exemple: moteurs shunt)</li><li>– Charges fortement inductives (par exemple: moteurs série)</li></ul> |
|                    | DC-21A             | DC-21B      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                    | DC-22A             | DC-22B      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                    | DC-23A             | DC-23B      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

\* Ces catégories d'emploi ne sont pas admises aux Etats-Unis d'Amérique.

La catégorie AC-23 comprend la commande occasionnelle d'un seul moteur. La commande de condensateurs ou de lampes à filament de tungstène doit faire l'objet d'un accord entre le constructeur et l'utilisateur.

Les catégories d'emploi mentionnées aux tableaux 2 et 3 ne s'appliquent pas à un matériel normalement utilisé pour assurer le démarrage, l'accélération et/ou l'arrêt d'un seul moteur. Les catégories d'emploi pour un tel matériel sont traitées dans l'annexe A.

#### 4.5 Circuits de commande

Le paragraphe 4.5 de la CEI 60947-1 est applicable.

#### 4.6 Circuits auxiliaires

Le paragraphe 4.6 de la CEI 60947-1 est applicable.

#### 4.7 Relais et déclencheurs

Le paragraphe 4.7 de la CEI 60947-1 est applicable.

#### 4.8 Disponible

#### 4.9 Surtensions de manoeuvre

Le paragraphe 4.9 de la CEI 60947-1 est applicable.

**Table 2 – Utilization categories**

| Nature of current                                                                           | Utilization category |            | Typical applications                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                             | Category A           | Category B |                                                                                                      |
| Alternating current                                                                         | AC-20A *             | AC-20B *   | – Connecting and disconnecting under no-load conditions                                              |
|                                                                                             | AC-21A               | AC-21B     | – Switching of resistive loads including moderate overloads                                          |
|                                                                                             | AC-22A               | AC-22B     | – Switching of mixed resistive and inductive loads, including moderate overloads                     |
|                                                                                             | AC-23A               | AC-23B     | – Switching of motor loads or other highly inductive loads                                           |
| Direct current                                                                              | DC-20A*              | DC-20B*    | – Connecting and disconnecting under no-load conditions                                              |
|                                                                                             | DC-21A               | DC-21B     | – Switching of resistive loads including moderate overloads                                          |
|                                                                                             | DC-22A               | DC-22B     | – Switching of mixed resistive and inductive loads, including moderate overloads (e.g. shunt motors) |
|                                                                                             | DC-23A               | DC-23B     | – Switching of highly inductive loads (e.g. series motors)                                           |
| * The use of these utilization categories is not permitted in the United States of America. |                      |            |                                                                                                      |

Category AC-23 includes occasional switching of individual motors. The switching of capacitors or of tungsten filament lamps shall be subject to agreement between manufacturer and user.

The utilization categories referred to in tables 2 and 3 do not apply to an equipment normally used to start, accelerate and/or stop individual motors. The utilization categories for such an equipment are dealt with in annex A.

#### **4.5 Control circuits**

Subclause 4.5 of IEC 60947-1 applies.

#### **4.6 Auxiliary circuits**

Subclause 4.6 of IEC 60947-1 applies.

#### **4.7 Relays and releases**

Subclause 4.7 of IEC 60947-1 applies.

#### **4.8 Vacant**

#### **4.9 Switching overvoltages**

Subclause 4.9 of IEC 60947-1 applies.

## 5 Informations sur le matériel

### 5.1 Nature des informations

Le paragraphe 5.1 de la CEI 60947-1 est applicable de façon appropriée pour un modèle particulier.

### 5.2 Marquage

**5.2.1** Chaque matériel doit porter de façon indélébile et lisible les indications suivantes.

Les marques pour a), b) et c) ci-dessous doivent se trouver sur le matériel lui-même ou sur une ou plusieurs plaques signalétiques fixées au matériel, et ces marques doivent être situées dans un endroit tel qu'elles soient visibles et lisibles de face lorsque le matériel est monté selon les instructions du constructeur.

a) Indication de la position d'ouverture et de la position de fermeture. La position d'ouverture et la position de fermeture doivent être indiquées respectivement par les symboles graphiques 60417-IEC-5007 et 60417-IEC-5008 de la CEI 60417-2 (voir 7.1.5.1 de la CEI 60947-1).

b) Aptitude au sectionnement

Les symboles appropriés du tableau 1 doivent être utilisés.

c) Marquage supplémentaire des sectionneurs

Les appareils de catégorie d'emploi AC-20A, AC-20B, DC 20A et DC-20B doivent porter le repère: «Ne pas ouvrir en charge», sauf si l'appareil est verrouillé pour empêcher l'ouverture.

NOTE – Les symboles des différents types de matériel sont donnés au tableau 1.

**5.2.2** Les indications suivantes doivent aussi être marquées sur le matériel mais il n'est pas nécessaire qu'elles soient visibles de face lorsque le matériel est monté:

a) nom du constructeur ou marque de fabrique;

b) désignation du type ou numéro de série;

c) courants assignés d'emploi (ou puissances assignées) à la tension assignée d'emploi, et catégorie d'emploi (voir 4.3.1, 4.3.2 et 4.4);

d) valeur (ou domaine) de la fréquence assignée, ou indication «continu» (ou symbole  $\text{— — — — —}$ );

e) pour les combinés-fusibles, le type et le courant assigné maximal des fusibles, et la puissance dissipée de l'élément de remplacement;

f) CEI 60947-3, si le constructeur déclare la conformité à la présente norme;

g) degré de protection du matériel sous enveloppe (voir annexe C de la CEI 60947-1).

**5.2.3** Les bornes suivantes doivent être identifiées:

a) bornes d'entrée et de sortie, à moins que le raccordement n'ait pas d'importance (voir 8.3.3.3.1);

b) borne du pôle neutre, s'il y a lieu, par la lettre «N» (voir 7.1.7.4 de la CEI 60947-1);

c) borne de terre de protection (voir 7.1.9.3 de la CEI 60947-1).



## 5 Product information

### 5.1 Nature of information

Subclause 5.1 of IEC 60947-1 applies as appropriate for a particular design.

### 5.2 Marking

**5.2.1** Each equipment shall be marked in a durable and legible manner with the following data.

The markings for a), b) and c) below shall be on the equipment itself or on a name-plate or name-plates attached to the equipment, and shall be located at a place such that they are legible from the front after mounting the equipment in accordance with the manufacturer's instructions.

a) Indication of the open and closed position. The open and closed position shall be respectively indicated by the graphical symbols 60417-IEC-5007 and 60417-IEC-5008 of IEC 60417-2 (see 7.1.5.1 of IEC 60947-1).

b) Suitability for isolation

The appropriate symbols of table 1 shall be used.

c) Additional marking for disconnectors

Devices of utilization category AC-20A, AC-20B, DC-20A and DC-20B shall be marked "Do not open under load" unless the device is interlocked to prevent such opening.

NOTE – Symbols of the various types of equipment are given in table 1.

**5.2.2** The following data shall also be marked on the equipment but need not be visible from the front when the equipment is mounted:

a) manufacturer's name or trade mark,

b) type designation or serial number;

c) rated operational currents (or rated powers) at the rated operational voltage and utilization category (see 4.3.1, 4.3.2 and 4.4),

d) value (or range) of the rated frequency or the indication "d.c." (or the symbol  $\text{— — — —}$ );

e) for fuse-combination units, the fuse type and maximum rated current and the power loss of the fuse-link;

f) IEC 60947-3, if the manufacturer claims compliance with this standard;

g) degree of protection of enclosed equipment (see annex C of IEC 60947-1).

**5.2.3** The following terminals shall be identified:

a) line and load terminals unless the connection is immaterial (see 8.3.3.3.1);

b) neutral pole terminal, if applicable, by the letter "N" (see 7.1.7.4 of IEC 60947-1);

c) protective earth terminal (see 7.1.9.3 of IEC 60947-1).



**5.2.4** Les indications suivantes doivent figurer dans les informations fournies par le constructeur:

- a) tension assignée d'isolement;
- b) tension assignée de tenue aux chocs pour les matériels aptes au sectionnement, ou lorsqu'elle est déterminée;
- c) degré de pollution, s'il est différent de 3;
- d) service assigné;
- e) courant assigné de courte durée admissible et sa durée, le cas échéant;
- f) pouvoir assigné de fermeture en court-circuit, le cas échéant;
- g) courant assigné de court-circuit conditionnel, le cas échéant.

### **5.3 Instructions d'installation, de fonctionnement et d'entretien**

Le paragraphe 5.3 de la CEI 60947-1 est applicable.

## **6 Conditions normales de service, de montage et de transport**

L'article 6 de la CEI 60947-1 est applicable, avec le complément suivant

Degré de pollution (voir 6.1.3.2 de la CEI 60947-1).

Sauf spécification contraire du constructeur, le matériel est prévu pour être installé dans les conditions d'environnement du degré de pollution 3.

## **7 Dispositions relatives à la construction et au fonctionnement**

### **7.1 Dispositions constructives**

NOTE – Les prescriptions supplémentaires concernant les matériaux et les pièces destinées au passage du courant sont à l'étude pour 7.1.1 et 7.1.2 de la CEI 60947-1. Leur application à la présente norme fera l'objet d'un examen ultérieur.

Le paragraphe 7.1 de la CEI 60947-1 est applicable avec les compléments suivants.

#### **7.1.3 Distances d'isolement et lignes de fuite**

Dans le cas des matériels pour lesquels le constructeur a déclaré une valeur de tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ ), les valeurs minimales sont données dans les tableaux 13 et 15 de la CEI 60947-1.

Pour les autres matériels, des conseils relatifs aux valeurs minimales sont donnés dans l'annexe G de la CEI 60947-1.

#### **7.1.6.1 Dispositions constructives supplémentaires pour les matériels aptes au sectionnement dont la tension assignée d'emploi est supérieure à 50 V**

Le matériel doit être marqué conformément à 5.2.1b).

Lorsqu'il n'existe aucune indication de la position des contacts, par exemple au moyen de l'organe de manoeuvre ou d'un indicateur séparé, tous les contacts principaux doivent être nettement visibles en position d'ouverture.

**5.2.4** The following data shall be made available in the manufacturer's published information:

- a) rated insulation voltage;
- b) rated impulse withstand voltage for equipment suitable for isolation or when determined;
- c) pollution degree, if different from 3;
- d) rated duty;
- e) rated short-time withstand current and duration, where applicable;
- f) rated short-circuit making capacity, where applicable;
- g) rated conditional short-circuit current, where applicable.

### **5.3 Instructions for installation, operation and maintenance**

Subclause 5.3 of IEC 60947-1 applies.

## **6 Normal service, mounting and transport conditions**

Clause 6 of IEC 60947-1 applies with the following addition.

Pollution degree (see 6.1.3.2 of IEC 60947-1).

Unless otherwise stated by the manufacturer, the equipment is intended for installation under environmental conditions of pollution degree 3.

## **7 Constructional and performance requirements**

### **7.1 Constructional requirements**

NOTE – Further requirements concerning materials and current-carrying parts are under consideration for 7.1.1 and 7.1.2 of IEC 60947-1. Their application to this standard will be subject to further consideration.

Subclause 7.1 of IEC 60947-1 applies, with the following additions.

#### **7.1.3 Clearances and creepage distances**

For equipment for which the manufacturer has declared a value of rated impulse withstand voltage ( $U_{imp}$ ), minimum values are given in tables 13 and 15 of IEC 60947-1.

For other equipment, guidance for minimum values is given in annex G of IEC 60947-1.

##### **7.1.6.1 Additional constructional requirements for equipment suitable for isolation of rated operational voltage greater than 50 V**

The equipment shall be marked according to 5.2.1b).

When no indication of the position of the contacts is provided, e.g. by the actuator or a separate indicator, all the main contacts shall be clearly visible in the open position.

La robustesse du mécanisme transmetteur et la fiabilité de l'indication de la position d'ouverture doivent être vérifiées conformément à 8.2.5. En outre, lorsqu'il existe des dispositifs fournis par le constructeur, pour verrouiller le matériel en position d'ouverture, le verrouillage ne doit être possible que si les contacts principaux sont en position d'ouverture (voir 8.2.5).

Cette prescription n'est pas applicable au matériel dont les contacts principaux sont visibles en position d'ouverture et/ou la position d'ouverture est indiquée par des moyens autres que l'organe de commande.

NOTE – Le verrouillage en position de fermeture est admis pour des applications particulières.

L'intervalle de coupure entre les contacts ouverts d'un même pôle en position d'ouverture ne doit pas être inférieur aux distances d'isolement minimales figurant au tableau 13 de la CEI 60947-1 et il doit également répondre aux prescriptions en 7.2.3.1b) de la CEI 60947-1.

#### **7.1.6.2 Prescriptions supplémentaires pour le matériel assurant le verrouillage électrique avec des contacteurs ou des disjoncteurs**

Lorsqu'un matériel apte au sectionnement est équipé d'un interrupteur auxiliaire pour le verrouillage électrique avec un ou des contacteurs ou un ou des disjoncteurs et est prévu pour être utilisé dans des circuits de moteur, les prescriptions suivantes sont applicables, sauf si le matériel est classé pour la catégorie d'emploi AC-23.

Un interrupteur auxiliaire doit être classé selon la CEI 60947-5-1 comme déclaré par le constructeur.

L'intervalle de temps entre les ouvertures des contacts de l'interrupteur auxiliaire et des contacts des pôles principaux doit être suffisant pour que le contacteur ou le disjoncteur associé coupe le courant avant l'ouverture des pôles principaux du matériel.

Sauf prescription contraire dans la documentation technique du constructeur, l'intervalle de temps ne doit pas être inférieur à 20 ms lorsque le matériel est manoeuvré selon les instructions du constructeur.

La conformité doit être vérifiée en mesurant l'intervalle de temps entre l'instant de l'ouverture de l'interrupteur auxiliaire et l'instant de l'ouverture à vide des pôles principaux lorsque le matériel est manoeuvré selon les instructions du constructeur.

Pendant la manoeuvre de fermeture, les contacts de l'interrupteur auxiliaire doivent se fermer après ou en même temps que les contacts des pôles principaux.

Un intervalle de temps d'ouverture convenable peut également être assuré par une position intermédiaire (entre les positions FERMÉ et OUVERT) pour laquelle le ou les contacts de verrouillage est (sont) ouverts et les pôles principaux restent fermés.

#### **7.1.6.3 Prescriptions supplémentaires pour le matériel équipé de moyens de verrouillage par cadenas de la position d'ouverture**

Les moyens de verrouillage doivent être conçus de telle façon qu'ils ne puissent pas être retirés lorsque le ou les cadenas appropriés sont installés. Lorsque le matériel est verrouillé même par un seul cadenas, il ne doit pas être possible en manoeuvrant l'organe de commande, de réduire la distance d'isolement entre les contacts ouverts de telle façon qu'elle ne satisfasse plus aux prescriptions de 7.2.3.1b) de la CEI 60947-1.

En variante, on peut par conception fournir des moyens de verrouillage par cadenas interdisant l'accès à l'organe de commande.

The strength of the actuating mechanism and the reliability of the indication of the open position shall be checked according to 8.2.5. Moreover, when means are provided by the manufacturer to lock the equipment in the open position, locking shall only be possible when the main contacts are in the open-position (see 8.2.5).

This requirement does not apply to equipment where the main contact position is visible in the open position and/or the open position is indicated by other means than the actuator.

NOTE – Locking in the closed position is permitted for particular applications.

The clearance across the open contacts of the same pole when in the open position shall not be less than the minimum clearance given in table 13 of IEC 60947-1 and shall also comply with the requirements of 7.2.3.1b) of IEC 60947-1.

#### **7.1.6.2 Supplementary requirements for equipment with provision for electrical interlocking with contactors or circuit-breakers**

If equipment suitable for isolation is provided with an auxiliary switch for the purpose of electrical interlocking with contactor(s) or circuit-breaker(s) and intended to be used in motor circuits, the following requirements shall apply unless the equipment is rated for AC-23 utilization category.

An auxiliary switch shall be rated according to IEC 60947-5-1 as stated by the manufacturer.

The time interval between the opening of the contacts of the auxiliary switch and the contacts of the main poles shall be sufficient to ensure that the associated contactor or circuit-breaker interrupts the current before the main poles of the equipment open.

Unless otherwise stated in the manufacturer's technical literature, the time interval shall be not less than 20 ms when the equipment is operated according to the manufacturer's instructions.

Compliance shall be verified by measuring the time interval between the instant of opening of the auxiliary switch and the instant of opening of the main poles under no-load conditions when the equipment is operated according to the manufacturer's instructions.

During the closing operation the contacts of the auxiliary switch shall close after or simultaneously with the contacts of the main poles.

A suitable opening time interval may also be provided by an intermediate position (between the ON and OFF positions) at which the interlocking contact(s) is (are) open and the main poles remain closed.

#### **7.1.6.3 Supplementary requirements for equipment provided with means for padlocking the open position**

The locking means shall be designed in such a way that it cannot be removed with the appropriate padlock(s) installed. When the equipment is locked by even a single padlock, it shall not be possible by operating the actuator, to reduce the clearance between open contacts to the extent that it no longer complies with the requirements of 7.2.3.1b) of IEC 60947-1.

Alternatively, the design may provide padlockable means to prevent access to the actuator.

La conformité aux prescriptions concernant le verrouillage de l'organe de commande doit être vérifiée en utilisant un cadenas spécifié par le constructeur ou un calibre équivalent, fournissant les conditions les plus contraignantes pour simuler un verrouillage. La force  $F$ , spécifiée en 8.2.5.2, doit être appliquée à l'organe de commande afin d'essayer de manoeuvrer le matériel de la position d'ouverture à la position de fermeture. La force  $F$  étant maintenue, le matériel doit être soumis à une tension d'essai entre les contacts ouverts. Le matériel doit être capable de supporter la tension d'essai requise conformément au tableau 14 de la CEI 60947-1 pour la tension assignée de tenue aux chocs.

NOTE – Si les mêmes prescriptions pour 7.1.6.3 ci-dessus sont également approuvées pour la CEI 60947-1, ces prescriptions seront retirées de la CEI 60947-3.

### 7.1.8 Prescriptions supplémentaires pour les matériels dotés d'un pôle neutre

Le paragraphe 7.1.8 de la CEI 60947-1 est applicable, sauf en ce qui concerne la note relative à un déclencheur à maximum de courant.

## 7.2 Dispositions relatives au fonctionnement

### 7.2.1 Conditions de fonctionnement

#### 7.2.1.1 Généralités

Le paragraphe 7.2.1.1 de la CEI 60947-1 est applicable avec les compléments suivants.

Les prescriptions suivantes s'appliquent aux fusibles-interrupteurs, fusibles-sectionneurs et aux fusibles-interrupteurs-sectionneurs dont le pouvoir assigné de fermeture en court-circuit excède 10 kA et pour lesquels la manoeuvre de fermeture est faite par une commande manuelle directe sans interposition de mécanisme (manoeuvre dépendante et semi-dépendante manuelle voir 2.11 et 2.13).

La vitesse d'essai pour les manoeuvres de fermeture spécifiée en 8.3.6.2 doit être déterminée comme suit.

a) Le matériel doit subir 15 manoeuvres manuelles à vide selon les instructions du constructeur, cinq manoeuvres par trois personnes différentes. La vitesse de l'organe de commande manuelle au moment de la fermeture des contacts (fermeture du dernier contact) doit être déterminée par un oscillographe ou tout autre moyen approprié à toute partie convenable du système.

Le point de mesure et la vitesse à ce point de mesure doivent être notés dans le rapport d'essais. La vitesse moyenne doit être déterminée après suppression de la valeur la plus haute et de la valeur la plus basse.

b) Il faut s'assurer qu'avec l'appareillage d'essai le matériel en essai ferme totalement et qu'il n'y a aucune entrave au mouvement de fermeture libre du système. La vitesse réelle d'essai ne doit pas dépasser la vitesse moyenne déterminée selon a).

La masse des parties mobiles de l'appareillage d'essai (sans le matériel en essai) doit être égale à  $2 \text{ kg} \pm 10 \%$ .

### 7.2.2 Echauffement

Le paragraphe 7.2.2 de la CEI 60947-1 est applicable avec le complément suivant.

Dans le cas des combinés-fusibles, l'échauffement des contacts de l'élément de remplacement au cours de l'essai de 8.3.3.1 ne doit provoquer aucun dommage susceptible de nuire au fonctionnement ultérieur du matériel au cours de la séquence d'essais I.

Compliance with the requirements to padlock the actuator shall be verified using a padlock specified by the manufacturer or an equivalent gauge, giving the most adverse conditions, to simulate locking. The force  $F$ , specified in 8.2.5.2 shall be applied to the actuator in an attempt to operate the equipment from the open position to the closed position. Whilst the force  $F$  is applied, the equipment shall be subjected to a test voltage across open contacts. The equipment shall be capable of withstanding the test voltage required according to table 14 of IEC 60947-1 appropriate to the rated impulse withstand voltage.

NOTE – If the same requirements for 7.1.6.3 above are also approved for IEC 60947-1, these requirements for IEC 60947-3 will be withdrawn.

### **7.1.8 Additional requirements for equipment provided with a neutral pole**

Subclause 7.1.8 of IEC 60947-1 applies except for the note referring to an overcurrent release.

## **7.2 Performance requirements**

### **7.2.1 Operating conditions**

#### **7.2.1.1 General**

Subclause 7.2.1.1 of IEC 60947-1 applies with the following additions.

The following requirements apply to fuse switches, fuse disconnectors and fuse switch disconnectors with a rated short-circuit making capacity exceeding 10 kA and for which the closing operation is by direct manual operation without an interposing mechanism (dependent and semi-independent manual operation see 2.11 and 2.13).

The test speed for the making operations specified in 8.3.6.2 shall be determined as follows.

a) The equipment shall be operated 15 times manually under no-load conditions in accordance with the manufacturer's instructions, five times by each of three persons. The velocity of the hand actuator at the instant of contact closure of the last closing contact shall be determined by oscillographic or other appropriate means at any convenient part of the device.

The point at which the measurement is made and the velocity at the measurement point shall be stated in the test report. The mean velocity shall be determined after deleting the highest and lowest values.

b) The test apparatus shall ensure that the equipment under test fully closes and that there is no impediment to the free closing movement of the device. The actual test speed shall not exceed the mean velocity determined according to a).

The mass of the moving parts of the test apparatus (without the equipment under test) shall be  $2 \text{ kg} \pm 10 \%$ .

### **7.2.2 Temperature rise**

Subclause 7.2.2 of IEC 60947-1 applies with the following addition.

For fuse-combination units, the temperature rise of the fuse-link contacts during the test according to 8.3.3.1 shall not cause any damage of a nature which impairs the subsequent performance of the equipment in test sequence I.

### 7.2.3 Propriétés diélectriques

Si le constructeur a déclaré une valeur de tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ ), les prescriptions de 7.2.3 de la CEI 60947-1 sont applicables et le matériel doit satisfaire aux essais diélectriques spécifiés en 8.3.3.4 de la CEI 60947-1.

Si aucune valeur de tension assignée de tenue aux chocs n'a été déclarée, et pour les vérifications de la tenue diélectrique spécifiées aux paragraphes correspondants de la présente norme, le matériel doit satisfaire aux essais diélectriques spécifiés en 8.3.3.2.1, 8.3.3.2.2, 8.3.3.2.3 et 8.3.3.2.4 de la présente norme.

### 7.2.4 Aptitude à l'établissement et à la coupure à vide et dans les conditions normales de charge et de surcharge

#### 7.2.4.1 Pouvoirs de fermeture et de coupure

Les pouvoirs assignés de fermeture et de coupure sont indiqués en fonction de la tension assignée d'emploi et du courant assigné d'emploi ainsi que de la catégorie d'emploi, conformément au tableau 3.

Les conditions d'essai sont spécifiées en 8.3.3.3.1.

**Tableau 3 – Vérification des pouvoirs assignés de fermeture et de coupure (voir 8.3.3.3) – Conditions d'établissement et de coupure correspondant aux diverses catégories d'emploi**

| Catégorie d'emploi                                                                                                                                                                                                                    | Courant assigné d'emploi     | Etablissement <sup>a)</sup> |         |             | Coupure   |           |             | Nombre de cycles de manoeuvres |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------|-------------|-----------|-----------|-------------|--------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                       |                              | $I/I_e$                     | $U/U_e$ | $\cos \phi$ | $I_c/I_e$ | $U_r/U_e$ | $\cos \phi$ |                                |
| AC-20A <sup>b)</sup> – AC-20B <sup>b)</sup>                                                                                                                                                                                           | Toutes valeurs               | –                           | –       | –           | –         | –         | –           | 5                              |
| AC-21A – AC-21B                                                                                                                                                                                                                       | Toutes valeurs               | 1,5                         | 1,05    | 0,95        | 1,5       | 1,05      | 0,95        | 5                              |
| AC-22A – AC-22B                                                                                                                                                                                                                       | Toutes valeurs               | 3                           | 1,05    | 0,65        | 3         | 1,05      | 0,65        | 5                              |
| AC-23A – AC-23B                                                                                                                                                                                                                       | Toutes valeurs               | 10                          | 1,05    | 0,45        | 8         | 1,05      | 0,45        | 5                              |
|                                                                                                                                                                                                                                       | $0 < I_e \leq 100 \text{ A}$ | 10                          | 1,05    | 0,35        | 8         | 1,05      | 0,35        | 3                              |
|                                                                                                                                                                                                                                       | $100 \text{ A} < I_e$        | 10                          | 1,05    | 0,35        | 8         | 1,05      | 0,35        | 3                              |
| Catégorie d'emploi                                                                                                                                                                                                                    | Courant assigné d'emploi     | $I/I_e$                     | $U/U_e$ | $L/R$ ms    | $I_c/I_e$ | $U_r/U_e$ | $L/R$ ms    | Nombre de cycles de manoeuvres |
| DC-20A <sup>b)</sup> – DC-20B <sup>b)</sup>                                                                                                                                                                                           | Toutes valeurs               | –                           | –       | –           | –         | –         | –           | 5                              |
| DC-21A – DC-21B                                                                                                                                                                                                                       | Toutes valeurs               | 1,5                         | 1,05    | 1           | 1,5       | 1,05      | 1           | 5                              |
| DC-22A – DC-22B                                                                                                                                                                                                                       | Toutes valeurs               | 4                           | 1,05    | 2,5         | 4         | 1,05      | 2,5         | 5                              |
| DC-23A – DC-23B                                                                                                                                                                                                                       | Toutes valeurs               | 4                           | 1,05    | 15          | 4         | 1,05      | 15          | 5                              |
| $I$ = Courant établi<br>$I_c$ = Courant coupé<br>$I_e$ = Courant assigné d'emploi<br>$U$ = Tension appliquée<br>$U_e$ = Tension assignée d'emploi<br>$U_r$ = Tension de rétablissement à fréquence industrielle ou en courant continu |                              |                             |         |             |           |           |             |                                |
| <sup>a)</sup> En courant alternatif, le courant établi est exprimé par la valeur efficace de la composante périodique du courant.<br><sup>b)</sup> Ces catégories d'emploi ne sont pas admises aux Etats-Unis d'Amérique.             |                              |                             |         |             |           |           |             |                                |

#### 7.2.4.2 Fonctionnement en service

Les essais concernant la vérification du fonctionnement en service d'un matériel sont destinés à vérifier que ce matériel peut établir et couper sans défaillance les courants traversant son circuit principal pour l'emploi prévu.

Le nombre de cycles de manoeuvres et les paramètres de circuit d'essai pour l'essai de fonctionnement en service suivant les diverses catégories d'emploi sont donnés dans les tableaux 4 et 5.



### 7.2.3 Dielectric properties

If the manufacturer has declared a value of the rated impulse withstand voltage ( $U_{imp}$ ), the requirements of 7.2.3 of IEC 60947-1 apply and the equipment shall satisfy the dielectric tests specified in 8.3.3.4 of IEC 60947-1.

If no value of the rated impulse withstand voltage has been declared, and for the verification of dielectric withstand specified in the relevant subclauses of this standard, the equipment shall satisfy the dielectric tests specified in 8.3.3.2.1, 8.3.3.2.2, 8.3.3.2.3 and 8.3.3.2.4 of this standard.

### 7.2.4 Ability to make and break under no-load, normal load and overload conditions

#### 7.2.4.1 Making and breaking capacities

The rated making and breaking capacities are stated by reference to the rated operational voltage and rated operational current and to the utilization category according to table 3.

The test conditions are specified in 8.3.3.3.1.

**Table 3 – Verification of rated making and breaking capacities (see 8.3.3.3) –  
Conditions for making and breaking corresponding to the various utilization categories**

| Utilization category                                                                                                                                                                                                            | Rated operational current    | Making <sup>a)</sup> |         |             | Breaking  |           |             | Number of operating cycles |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------|---------|-------------|-----------|-----------|-------------|----------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                 |                              | $I/I_e$              | $U/U_e$ | $\cos \phi$ | $I_c/I_e$ | $U_r/U_e$ | $\cos \phi$ |                            |
| AC-20A <sup>b)</sup> – AC-20B <sup>b)</sup>                                                                                                                                                                                     | All values                   | –                    | –       | –           | –         | –         | –           |                            |
| AC-21A – AC-21B                                                                                                                                                                                                                 | All values                   | 1,5                  | 1,05    | 0,95        | 1,5       | 1,05      | 0,95        | 5                          |
| AC-22A – AC-22B                                                                                                                                                                                                                 | All values                   | 3                    | 1,05    | 0,65        | 3         | 1,05      | 0,65        | 5                          |
| AC-23A – AC-23B                                                                                                                                                                                                                 | $0 < I_e \leq 100 \text{ A}$ | 10                   | 1,05    | 0,45        | 8         | 1,05      | 0,45        | 5                          |
|                                                                                                                                                                                                                                 | $100 \text{ A} < I_e$        | 10                   | 1,05    | 0,35        | 8         | 1,05      | 0,35        | 3                          |
| Utilization category                                                                                                                                                                                                            | Rated operational category   | $I/I_e$              | $U/U_e$ | $L/R$<br>ms | $I_c/I_e$ | $U_r/U_e$ | $L/R$<br>ms | Number of operating cycles |
| DC-20A <sup>b)</sup> – DC-20B <sup>b)</sup>                                                                                                                                                                                     | All values                   | –                    | –       | –           | –         | –         | –           |                            |
| DC-21A – DC-21B                                                                                                                                                                                                                 | All values                   | 1,5                  | 1,05    | 1           | 1,5       | 1,05      | 1           | 5                          |
| DC-22A – DC-22B                                                                                                                                                                                                                 | All values                   | 4                    | 1,05    | 2,5         | 4         | 1,05      | 2,5         | 5                          |
| DC-23A – DC-23B                                                                                                                                                                                                                 | All values                   | 4                    | 1,05    | 15          | 4         | 1,05      | 15          | 5                          |
| $I$ = Making current<br>$I_c$ = Breaking current<br>$I_e$ = Rated operational current<br>$U$ = Applied voltage<br>$U_e$ = Rated operational voltage<br>$U_r$ = Operational frequency or d.c. recovery voltage                   |                              |                      |         |             |           |           |             |                            |
| <sup>a)</sup> For a.c. the making current is expressed by the r.m.s. value of the periodic component of the current.<br><sup>b)</sup> The use of these utilization categories is not permitted in the United States of America. |                              |                      |         |             |           |           |             |                            |

#### 7.2.4.2 Operational performance

Tests concerning the verification of the operational performance of an equipment are intended to verify that the equipment is capable of making and breaking without failure, the currents flowing in its main circuit for the intended use.

The number of operating cycles and the test circuit parameters for the operational performance test for the various utilization categories are given in tables 4 and 5.



Les modalités d'essai sont spécifiées en 8.3.4.1.

**Tableau 4 – Vérification du fonctionnement en service –  
Nombre de cycles de manoeuvres suivant le courant assigné d'emploi**

| 1                              | 2                                        | 3                                          | 4            | 5      | 6                                          | 7            | 8     |
|--------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------|--------|--------------------------------------------|--------------|-------|
| Courant assigné d'emploi $I_e$ | Nombre de cycles de manoeuvres par heure | Nombre de cycles de manoeuvres             |              |        |                                            |              |       |
|                                |                                          | Catégorie A: courant alternatif et continu |              |        | Catégorie B: courant alternatif et continu |              |       |
|                                |                                          | Sans courant                               | Avec courant | Total  | Sans courant                               | Avec courant | Total |
| $0 < I_e \leq 100$             | 120                                      | 8 500                                      | 1 500        | 10 000 | 1 700                                      | 300          | 2 000 |
| $100 < I_e \leq 315$           | 120                                      | 7 000                                      | 1 000        | 8 000  | 1 400                                      | 200          | 1 600 |
| $315 < I_e \leq 630$           | 60                                       | 4 000                                      | 1 000        | 5 000  | 800                                        | 200          | 1 000 |
| $630 < I_e \leq 2 500$         | 20                                       | 2 500                                      | 500          | 3 000  | 500                                        | 100          | 600   |
| $2 500 < I_e$                  | 10                                       | 1 500                                      | 500          | 2 000  | 300                                        | 100          | 400   |

Les valeurs de ce tableau s'appliquent à toutes les catégories d'emploi, sauf AC-20A, AC-20B, DC-20A et DC-20B. Ces catégories doivent répondre au nombre total de cycles de manoeuvres des colonnes 5 ou 8, mais tous sans courant, à moins qu'un pouvoir de coupure et/ou de fermeture ne soit déclaré (voir les notes de 4.3.5.2 et de 4.3.5.3). Dans ce cas, la vérification doit être effectuée à des valeurs de tension, de courant et de facteur de puissance annoncées et pour le nombre de cycles de manoeuvres donné dans ce tableau. La colonne 2 donne la cadence minimale de fonctionnement. La cadence de manoeuvres pour toute catégorie d'emploi peut être augmentée avec l'accord du constructeur.

**Tableau 5 – Paramètres du circuit d'essai pour le tableau 4**

| Catégorie d'emploi | Valeur du courant assigné d'emploi $I_e$ | Etablissement <sup>a)</sup> |         |             | Coupure   |           |             |
|--------------------|------------------------------------------|-----------------------------|---------|-------------|-----------|-----------|-------------|
|                    |                                          | $I/I_e$                     | $U/U_e$ | $\cos \phi$ | $I_c/I_e$ | $U_r/U_e$ | $\cos \phi$ |
| AC-21A AC-21B      | Toutes valeurs                           | 1                           | 1       | 0,95        | 1         | 1         | 0,95        |
| AC-22A AC-22B      | Toutes valeurs                           | 1                           | 1       | 0,8         | 1         | 1         | 0,8         |
| AC-23A AC-23B      | Toutes valeurs                           | 1                           | 1       | 0,65        | 1         | 1         | 0,65        |
|                    |                                          | $I/I_e$                     | $U/U_e$ | $L/R$ ms    | $I_c/I_e$ | $U_r/U_e$ | $L/R$ ms    |
| DC-21A DC-21B      | Toutes valeurs                           | 1                           | 1       | 1           | 1         | 1         | 1           |
| DC-22A DC-22B      | Toutes valeurs                           | 1                           | 1       | 2           | 1         | 1         | 2           |
| DC-23A DC-23B      | Toutes valeurs                           | 1                           | 1       | 7,5         | 1         | 1         | 7,5         |

$I$  = Courant établi  
 $I_c$  = Courant coupé  
 $I_e$  = Courant assigné d'emploi  
 $U$  = Tension avant établissement (tension appliquée)  
 $U_e$  = Tension assignée d'emploi  
 $U_r$  = Tension de rétablissement à fréquence industrielle ou en courant continu

<sup>a)</sup> En courant alternatif, le courant établi est exprimé par la valeur efficace de la composante périodique du courant.

### 7.2.4.3 Durabilité mécanique

Le paragraphe 7.2.4.3.1 de la CEI 60947-1 est applicable. Les conditions d'essai sont spécifiées en 8.5.1.

The test conditions are specified in 8.3.4.1.

**Table 4 – Verification of operational performance –  
Number of operating cycles corresponding to the rated operational current**

| 1                               | 2                                   | 3                          | 4            | 5      | 6                      | 7            | 8     |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------|--------|------------------------|--------------|-------|
| Rated operational current $I_e$ | Number of operating cycles per hour | Number of operating cycles |              |        |                        |              |       |
|                                 |                                     | AC and DC A categories     |              |        | AC and DC B categories |              |       |
|                                 |                                     | Without current            | With current | Total  | Without current        | With current | Total |
| $0 < I_e \leq 100$              | 120                                 | 8 500                      | 1 500        | 10 000 | 1 700                  | 300          | 2 000 |
| $100 < I_e \leq 315$            | 120                                 | 7 000                      | 1 000        | 8 000  | 1 400                  | 200          | 1 600 |
| $315 < I_e \leq 630$            | 60                                  | 4 000                      | 1 000        | 5 000  | 800                    | 200          | 1 000 |
| $630 < I_e \leq 2 500$          | 20                                  | 2 500                      | 500          | 3 000  | 500                    | 100          | 600   |
| $2 500 < I_e$                   | 10                                  | 1 500                      | 500          | 2 000  | 300                    | 100          | 400   |

The values in the table apply to all utilization categories except AC-20A, AC-20B, DC-20A and DC-20B. These categories shall comply with the total number of operating cycles in columns 5 or 8, but all without current unless some breaking and/or making capacity is claimed (see notes to 4.3.5.2 and 4.3.5.3). In this case the verification shall be made at the values of voltage, current and power-factor claimed and for the number of operating cycles given in the table. Column 2 gives the minimum operating rate. The operating rate for any utilization category may be increased with the consent of the manufacturer.

**Table 5 – Test circuit parameters for table 4**

| Utilization category | Values of the rated operational current $I_e$ | Making <sup>a)</sup> |         |             | Breaking  |           |             |
|----------------------|-----------------------------------------------|----------------------|---------|-------------|-----------|-----------|-------------|
|                      |                                               | $I/I_e$              | $U/U_e$ | $\cos \phi$ | $I_c/I_e$ | $U_r/U_e$ | $\cos \phi$ |
| AC-21A AC-21B        | All values                                    | 1                    | 1       | 0,95        | 1         | 1         | 0,95        |
| AC-22A AC-22B        | All values                                    | 1                    | 1       | 0,8         | 1         | 1         | 0,8         |
| AC-23A AC-23B        | All values                                    | 1                    | 1       | 0,65        | 1         | 1         | 0,65        |
|                      |                                               | $I/I_e$              | $U/U_e$ | $L/R$<br>ms | $I_c/I_e$ | $U_r/U_e$ | $L/R$<br>ms |
| DC-21A DC-21B        | All values                                    | 1                    | 1       | 1           | 1         | 1         | 1           |
| DC-22A DC-22B        | All values                                    | 1                    | 1       | 2           | 1         | 1         | 2           |
| DC-23A DC-23B        | All values                                    | 1                    | 1       | 7,5         | 1         | 1         | 7,5         |

$I$  = Making current  
 $I_c$  = Breaking current  
 $I_e$  = Rated operational current  
 $U$  = Voltage before make (Applied voltage)  
 $U_e$  = Rated operational voltage  
 $U_r$  = Operational frequency or d.c. recovery voltage

a) For a.c., the making current is expressed by the r.m.s. value of the periodic component of the current.

### 7.2.4.3 Mechanical durability

Subclause 7.2.4.3.1 of IEC 60947-1 applies. Test conditions are specified in 8.5.1.

#### **7.2.4.4 Durabilité électrique**

Le paragraphe 7.2.4.3.2 de la CEI 60947-1 est applicable. Les conditions d'essai sont spécifiées en 8.5.2.

#### **7.2.5 Aptitude à l'établissement, à la coupure ou à la tenue des courants de court-circuit**

Le matériel doit être construit de manière à pouvoir supporter, dans les conditions spécifiées dans la présente norme, les contraintes thermiques, dynamiques et électriques occasionnées par des courants de court-circuit.

Les courants de court-circuit peuvent se produire durant les manoeuvres d'établissement et d'interruption du courant et aussi lorsque le courant circule en position de fermeture.

L'aptitude du matériel à établir, transporter et couper les courants de court-circuit est exprimée en fonction d'une ou plusieurs des caractéristiques assignées suivantes.

- a) Courant assigné de courte durée admissible (voir 4.3.6.1).
- b) Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit (voir 4.3.6.2).
- c) Courant assigné de court-circuit conditionnel (voir 4.3.6.4).

#### **7.2.6 Surtensions de manoeuvre**

Le paragraphe 7.2.6 de la CEI 60947-1 est applicable.

#### **7.2.7 Prescriptions supplémentaires de fonctionnement pour les matériels aptes au sectionnement**

Ces prescriptions ne s'appliquent qu'aux matériels dont la tension assignée d'emploi est supérieure à 50 V.

Le matériel à l'état neuf avec ses contacts en position d'ouverture doit supporter l'essai diélectrique de 8.3.3.2.

Si des essais conformes à 8.3.3.3 et à 8.3.4.1 ont été effectués, le matériel doit, dans l'état où il se trouve après ces essais, répondre aux prescriptions de 8.3.3.5 relatives au courant de fuite.

#### **7.2.8 Disponible**

#### **7.2.9 Essai de surcharge pour un matériel comprenant des fusibles**

Le circuit principal d'un matériel doit être capable de transporter un courant de surcharge conformément à 8.3.7.1 et ne doit causer aucun dommage susceptible de nuire au fonctionnement ultérieur du matériel dans la séquence d'essais V.

### **7.3 Compatibilité électromagnétique**

#### **7.3.1 Disponible**

#### **7.3.2 Immunité**

##### **7.3.2.1 Matériels ne comprenant pas de circuits électroniques**

Les matériels couverts par la CEI 60947-3 ne comprenant pas de circuits électroniques ne sont pas sensibles aux perturbations électromagnétiques dans les conditions normales de service et en conséquence aucun essai n'est requis.

##### **7.3.2.2 Matériels comprenant des circuits électroniques**

Les matériels comprenant des circuits électroniques (par exemple indicateur électronique de fusion de fusible) doivent avoir une immunité satisfaisante vis-à-vis des perturbations électromagnétiques (voir 8.4.1.2).

#### **7.2.4.4 Electrical durability**

Subclause 7.2.4.3.2 of IEC 60947-1 applies. Test conditions are specified in 8.5.2.

#### **7.2.5 Ability to make, break or withstand short-circuit currents**

The equipment shall be so constructed as to be capable of withstanding, under the conditions specified in this standard, the thermal, dynamic and electrical stresses resulting from short-circuit currents.

Short-circuit currents may be encountered during current making, current carrying in the closed position and current interruption.

The ability of the equipment to make, carry and break short-circuit currents is stated in terms of one or more of the following ratings.

- a) Rated short-time withstand current (see 4.3.6.1).
- b) Rated short-circuit making capacity (see 4.3.6.2).
- c) Rated conditional short-circuit current (see 4.3.6.4).

#### **7.2.6 Switching overvoltages**

Subclause 7.2.6 of IEC 60947-1 applies.

#### **7.2.7 Additional performance requirements for equipment suitable for isolation**

These requirements only apply to equipment with rated operational voltage greater than 50 V.

With the equipment in new condition and the contacts in the open position the equipment shall withstand the dielectric test of 8.3.3.2.

If tests according to 8.3.3.3 and 8.3.4.1 have been made, the equipment in the condition after the tests shall meet the leakage current requirements of 8.3.3.5.

#### **7.2.8 Vacant**

#### **7.2.9 Overload requirements for equipment incorporating fuses**

The main circuit of an equipment shall be capable of carrying an overload current according to 8.3.7.1 and shall not cause any damage of a nature which impairs the subsequent performance of the equipment in test sequence V.

### **7.3 Electromagnetic compatibility**

#### **7.3.1 Vacant**

#### **7.3.2 Immunity**

##### **7.3.2.1 Equipment not incorporating electronic circuits**

Equipment within the scope of IEC 60947-3 not incorporating electronic circuits are not sensitive to electromagnetic disturbances in normal service conditions and therefore no immunity tests are required.

##### **7.3.2.2 Equipment incorporating electronic circuits**

Equipment incorporating electronic circuits (e.g. an electronic fuse-blowing indicator) shall have a satisfactory immunity to electromagnetic disturbances (see 8.4.1.2).

**Tableau 6 – Essais d'immunité**

| Type d'essai d'immunité                                                                                                                                            | Norme fondamentale applicable | Niveau de sévérité requis                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Décharge électrostatique                                                                                                                                           | CEI 61000-4-2                 | Décharge dans l'air 8 kV<br>ou décharge au contact 4 kV |
| Champ électromagnétique                                                                                                                                            | CEI 61000-4-3                 | 10 V/m                                                  |
| Transitoires rapides en salves                                                                                                                                     | CEI 61000-4-4                 | 2 kV                                                    |
| Onde de choc                                                                                                                                                       | CEI 61000-4-5                 | 2 kV (mode commun)<br>1 kV (mode différentiel)          |
| Perturbations conduites, induites par des champs à fréquence radioélectrique                                                                                       | CEI 61000-4-6                 | 10 V                                                    |
| NOTE – Un simple redresseur n'est pas sensible aux perturbations électromagnétiques en conditions normales de service et ne nécessite donc pas d'essai d'immunité. |                               |                                                         |

### 7.3.3 Emission

#### 7.3.3.1 Matériels ne comprenant pas de circuits électroniques

Pour les matériels ne comprenant pas de circuits électroniques, les perturbations électromagnétiques peuvent seulement être produites pendant des manœuvres occasionnelles de commutation. La durée des perturbations est de l'ordre des millisecondes.

La fréquence, le niveau et les conséquences de ces émissions sont considérées comme faisant partie de l'environnement électromagnétique normal des installations à basse tension.

En conséquence, les prescriptions pour les émissions électromagnétiques sont considérées comme satisfaites et aucune vérification n'est nécessaire.

#### 7.3.3.2 Matériels comprenant des circuits électroniques

Les matériels comprenant des circuits électroniques (par exemple un indicateur électronique de fusion de fusible) peuvent générer des perturbations électromagnétiques continues.

L'émission doit satisfaire aux prescriptions du groupe 1, classe A du CISPR 11 ou à celles de la classe A du CISPR 22 (voir 8.4.2.2).

**Tableau 7 – Limites d'émission**

| Accès                             | Gamme de fréquences<br>MHz | Limites <sup>d)</sup>                                                        | Norme                               |
|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Enveloppe <sup>b)</sup>           | 30 à 230 <sup>a)</sup>     | 30 dB (μV/m) valeur quasi-crête mesurée à une distance de 30 m <sup>c)</sup> | CISPR 11<br><br>Classe A - Groupe 1 |
|                                   | 230 à 1 000 <sup>a)</sup>  | 37 dB (μV/m) valeur quasi-crête mesurée à une distance de 30 m <sup>c)</sup> |                                     |
| Alimentation à courant alternatif | 0,15 à 0,5 <sup>a)</sup>   | 79 dB (μV) valeur quasi-crête<br>66 dB (μV) valeur moyenne                   | ou<br><br>CISPR 22<br><br>Classe A  |
|                                   | 0,5 à 5 <sup>a)</sup>      | 73 dB (μV) valeur quasi-crête<br>60 dB (μV) valeur moyenne                   |                                     |
|                                   | 5 à 30 <sup>a)</sup>       | 73 dB (μV) valeur quasi-crête<br>60 dB (μV) valeur moyenne                   |                                     |

<sup>a)</sup> La limite inférieure est applicable à la fréquence de transition.

<sup>b)</sup> Applicable seulement aux appareils de commutation mécaniques contenant des parties fonctionnant à des fréquences supérieures à 9 kHz, par exemple microprocesseurs.

<sup>c)</sup> Peut aussi être mesurée à une distance de 10 m en utilisant les limites augmentées de 10 dB, ou à une distance de 3 m en utilisant les limites augmentées de 20 dB.

<sup>d)</sup> Ces limites ont été reprises, sans modification, du CISPR 11 et du CISPR 22.

**Table 6 – Immunity tests**

| Type of immunity test                                                                                                                                  | Applicable basic standard | Severity level required                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------|
| Electrostatic discharge                                                                                                                                | IEC 61000-4-2             | Air discharge 8 kV<br>or contact discharge 4 kV |
| Electromagnetic field                                                                                                                                  | IEC 61000-4-3             | 10 V/m                                          |
| Fast transient/burst                                                                                                                                   | IEC 61000-4-4             | 2 kV                                            |
| Surge                                                                                                                                                  | IEC 61000-4-5             | 2 kV (common mode)<br>1 kV (differential mode)  |
| Conducted disturbances induced by RF fields                                                                                                            | IEC 61000-4-6             | 10 V                                            |
| NOTE – A simple rectifier is not sensitive to electromagnetic disturbances in normal service conditions and does not therefore require immunity tests. |                           |                                                 |

### 7.3.3 Emission

#### 7.3.3.1 Equipment not incorporating electronic circuits

For equipment not incorporating electronic circuits, electromagnetic disturbances can only be generated during occasional switching operations. The duration of disturbances is in the order of milliseconds.

The frequency, level and consequences of these emissions are considered as a part of the normal electromagnetic environment of low-voltage installations.

As a result, the requirements for electromagnetic emissions are deemed to be satisfied and no verification is necessary.

#### 7.3.3.2 Equipment incorporating electronic circuits

Equipment incorporating electronic circuits (e.g. an electronic fuse-blowing indicator) may generate continuous electromagnetic disturbances.

Emission shall fulfil the requirements of class A, group 1 of CISPR 11 or those of class A of CISPR 22 (see 8.4.2.2).

**Table 7 – Emission limits**

| Port                    | Frequency range<br>MHz     | Limits <sup>d)</sup>                                               | Standard          |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Enclosure <sup>b)</sup> | 30 to 230 <sup>a)</sup>    | 30 dB (µV/m) quasi peak<br>measured at 30 m distance <sup>c)</sup> | CISPR 11          |
|                         | 230 to 1 000 <sup>a)</sup> | 37 dB (µV/m) quasi peak<br>measured at 30 m distance <sup>c)</sup> | Class A - Group 1 |
| AC power                | 0,15 to 0,5 <sup>a)</sup>  | 79 dB (µV) quasi peak<br>66 dB (µV) average                        | or                |
|                         | 0,5 to 5 <sup>a)</sup>     | 73 dB (µV) quasi peak<br>60 dB (µV) average                        | CISPR 22          |
|                         | 5 to 30 <sup>a)</sup>      | 73 dB (µV) quasi peak<br>60 dB (µV) average                        | Class A           |

<sup>a)</sup> The lower limit shall apply at the transition frequency.

<sup>b)</sup> Applicable only to mechanical switching devices containing parts which operate at frequencies higher than 9 kHz, e.g. microprocessors.

<sup>c)</sup> May also be measured at a 10 m distance using the limits increased by 10 dB, or at a 3 m distance using the limits increased by 20 dB.

<sup>d)</sup> These limits have been copied, without alteration, from CISPR 11 and CISPR 22.

Ces limites sont données pour des appareils de commutation mécaniques utilisés exclusivement dans un environnement industriel. Lorsqu'ils peuvent être utilisés dans un environnement domestique, l'avertissement suivant doit être inclus dans les informations fournies par le constructeur.

#### **Avertissement**

Ceci est un produit de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit peut produire une interférence radio qui, dans ce cas, peut obliger l'utilisateur à prendre les mesures appropriées.

Cependant, cet avertissement n'est pas nécessaire lorsque les limites d'émission données dans le CISPR 22, classe B sont respectées.

## **8 Essais**

### **8.1 Nature des essais**

#### **8.1.1 Généralités**

Le paragraphe 8.1.1 de la CEI 60947-1 est applicable.

#### **8.1.2 Essais de type**

Le paragraphe 8.1.2 de la CEI 60947-1 est applicable. Le tableau 9 de la présente norme donne la liste des essais de type.

#### **8.1.3 Essais individuels**

Le paragraphe 8.1.3 de la CEI 60947-1 s'applique avec les compléments suivants.

##### **8.1.3.1 Généralités**

Les essais individuels doivent être effectués sur le matériel à l'état propre et neuf, monté de façon convenable pour effectuer les essais et, de façon générale, conformément à 8.3.2.1 de CEI 60947-1, le cas échéant.

##### **8.1.3.2 Essai de fonctionnement mécanique**

Un essai doit être fait pour vérifier le fonctionnement mécanique correct du matériel en effectuant cinq manœuvres de fermeture et d'ouverture.

##### **8.1.3.3 Essai diélectrique**

Les conditions d'essai doivent être conformes à 8.3.3.2.1, sauf que l'usage d'une feuille métallique n'est pas requis. La valeur de la tension d'essai doit être conforme à celle du tableau 12. La durée de l'essai ne doit pas être inférieure à 1 s et la tension d'essai doit être appliquée comme suit:

- le matériel étant en position d'ouverture, entre chaque paire de bornes qui sont connectées électriquement lorsque le matériel est en position de fermeture;
- le matériel étant en position de fermeture, entre chaque pôle et le ou les pôles adjacents et entre chaque pôle et le châssis;
- pour le matériel comprenant des circuits électroniques raccordés aux pôles principaux, le matériel étant en position d'ouverture, entre chaque pôle et le ou les pôles adjacents et entre chaque pôle et le châssis soit du côté entrée, soit du côté sortie selon la position des composants électroniques.

En variante, la déconnexion du ou des circuits électroniques est permise pendant les essais.



These limits are given for mechanical switching devices which are used exclusively in an industrial environment. When they may be used in a domestic environment, the following notice shall be included in the manufacturer's published information.

**Caution**

This is a class A product. In a domestic environment, this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

However, this notice is not necessary when the emission limits given in CISPR 22, class B are fulfilled.

## **8 Tests**

### **8.1 Kind of tests**

#### **8.1.1 General**

Subclause 8.1.1 of IEC 60947-1 applies.

#### **8.1.2 Type tests**

Subclause 8.1.2 of IEC 60947-1 applies. Type tests are given in table 9 of this standard.

#### **8.1.3 Routine tests**

Subclause 8.1.3 of IEC 60947-1 applies with the following additions.

##### **8.1.3.1 General**

Routine tests shall be carried out on equipment in a clean and new condition, suitably mounted to carry out the tests and generally in accordance with 8.3.2.1 of IEC 60947-1, as applicable.

##### **8.1.3.2 Mechanical operation test**

A test shall be made to verify the correct mechanical operation of the equipment by five closing and opening operations.

##### **8.1.3.3 Dielectric test**

The test conditions shall be in accordance with 8.3.3.2.1, except that the use of metal foil is not required. The value of the test voltage shall be in accordance with that given in table 12. The duration of the test shall not be less than 1 s and the test voltage shall be applied as follows:

- with the equipment in the open position, between each pair of terminals which are electrically connected together when the equipment is closed;
- with the equipment in the closed position, between each pole and the adjacent pole(s) and between each pole and the frame;
- for equipment incorporating electronic circuits connected to the main poles, with the equipment in the open position, between each pole and the adjacent pole(s) and between each pole and the frame, either on the incoming side or the outgoing side depending on the position of the electronic components.

Alternatively, disconnection of the electronic circuit(s) is permitted during dielectric tests.



### 8.1.4 Essais sur prélèvements

Les essais sur prélèvements pour la vérification des distances d'isolement, conformément à 8.3.3.4.3 de la CEI 60947-1, sont à l'étude.

### 8.1.5 Essais spéciaux

Les essais spéciaux (voir 2.6.4 de la CEI 60947-1) sont spécifiés en 8.5.

## 8.2 Essais de type pour les dispositions constructives

Le paragraphe 8.2 de la CEI 60947-1 est applicable. (Voir cependant la note de 7.1.)

### 8.2.5 Vérification de la robustesse du mécanisme de l'organe de commande et de l'indicateur de position

Ce paragraphe ne s'applique qu'aux matériels aptes au sectionnement de tension assignée d'emploi supérieure à 50 V.

#### 8.2.5.1 Etat du matériel pour les essais

L'essai de l'organe de commande doit faire partie de la séquence d'essais I (voir 8.3.3 et tableau 11).

#### 8.2.5.2 Modalités d'essai

La force  $F$  nécessaire à l'ouverture doit d'abord être mesurée et il convient d'appliquer cette force à l'extrémité de l'organe de commande.

Le matériel étant en position de fermeture, les contacts fixes et mobiles du pôle pour lequel l'essai est estimé être le plus sévère doivent être maintenus fermés par des moyens appropriés. L'organe de commande doit être soumis à la force d'essai définie au tableau 8 suivant la nature de l'organe de commande.

Cette force doit être appliquée sans secousse, à l'organe de commande dans le sens de l'ouverture des contacts pendant 10 s.

La direction de cette force, comme indiqué à la figure 1, doit être conservée tout au long de l'essai.

Si des dispositifs de verrouillage sont prévus pour bloquer l'organe de commande en position d'ouverture, il ne doit pas être possible de bloquer l'organe de commande dans cette position pendant que la force d'essai est appliquée.

#### 8.2.5.3 Etat du matériel après l'essai

Après l'essai, lorsque la force d'essai n'est plus appliquée à l'organe de commande, celui-ci étant laissé libre, l'indication de la position d'ouverture ne doit pas être inexacte.

**Tableau 8 – Force d'essai sur l'organe de commande**

| Type de l'organe de commande                                                                                                                                                    | Force d'essai | Force d'essai minimale | Force d'essai maximale |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|------------------------|
|                                                                                                                                                                                 |               | N                      | N                      |
| Bouton-poussoir (voir figure 1a)                                                                                                                                                | $3F$          | 50                     | 150                    |
| Manoeuvre à un doigt (voir figure 1b)                                                                                                                                           | $3F$          | 50                     | 150                    |
| Manoeuvre à deux doigt (voir figure 1c)                                                                                                                                         | $3F$          | 100                    | 200                    |
| Manoeuvre à une main (voir figure 1d et 1e)                                                                                                                                     | $3F$          | 150                    | 400                    |
| Manoeuvre à deux mains (voir figure 1f)                                                                                                                                         | $3F$          | 200                    | 600                    |
| Manoeuvre à deux mains (voir figure 1g)                                                                                                                                         | $3F$          | 200                    | 600                    |
| $F$ est la force normale de manoeuvre à l'état neuf. La force d'essai doit être $3 F$ avec les valeurs minimales et maximales fixées et appliquées comme indiqué à la figure 1. |               |                        |                        |

### 8.1.4 Sampling tests

Sampling tests for clearance verification according to 8.3.3.4.3 of IEC 60947-1 are under consideration.

### 8.1.5 Special tests

Special tests (see 2.6.4 of IEC 60947-1) are specified in 8.5.

## 8.2 Type tests for constructional requirements

Subclause 8.2 of IEC 60947-1 applies. (See however note of 7.1.)

### 8.2.5 Verification of the strength of actuator mechanism and position indicating device

This subclause only applies to equipment suitable for isolation with a rated operational voltage greater than 50 V.

#### 8.2.5.1 Condition of equipment for tests

The test on the actuator shall be part of test sequence I (see 8.3.3 and table 11).

#### 8.2.5.2 Method of test

The necessary force  $F$  for opening shall first be measured and the force should be applied to the extremity of the actuator.

With the equipment in the closed position, fixed and moving contacts of the pole for which the test is deemed to be the most severe shall be kept closed by appropriate means. The actuator shall be submitted to the test force as defined in table 8 according to its type.

This force shall be applied without shock to the actuator in a direction to open the contacts for a period of 10 s.

The direction of the force, as shown in figure 1, shall be maintained throughout the test.

If locking means are provided to lock the actuator in the open position it shall not be possible to lock the actuator in this position while the test force is applied.

#### 8.2.5.3 Condition of equipment after test

After the test and when the test force is no longer applied to the actuator with the actuator being left free, the indication of the open position shall not be wrongly given.

**Table 8 – Actuator test force**

| Type of actuator                         | Test force | Minimum test force<br>N | Maximum test force<br>N |
|------------------------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|
| Pushbutton (see figure 1a)               | $3F$       | 50                      | 150                     |
| One-finger operated (see figure 1b)      | $3F$       | 50                      | 150                     |
| Two-finger operated (see figure 1c)      | $3F$       | 100                     | 200                     |
| One-hand operated (see figure 1d and 1e) | $3F$       | 150                     | 400                     |
| Two-hand operated (see figure 1f)        | $3F$       | 200                     | 600                     |
| Two-hand operated (see figure 1g)        | $3F$       | 200                     | 600                     |

$F$  is the normal operating force in new condition. The test force shall be  $3F$  with the stated minimum and maximum values and be applied as shown in figure 1.

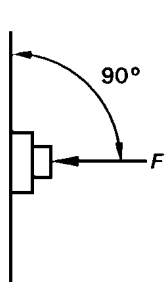


Figure 1a

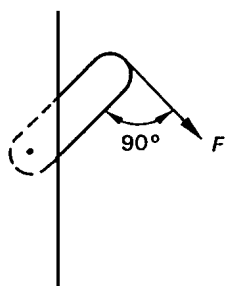


Figure 1b

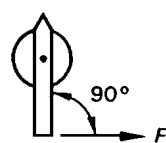


Figure 1c

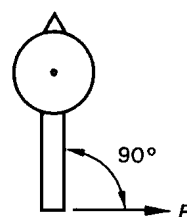


Figure 1d

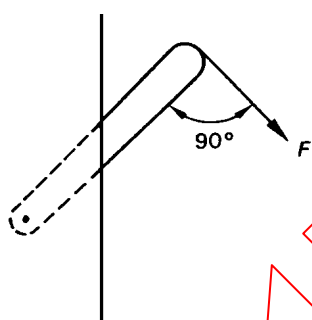


Figure 1e



Figure 1f

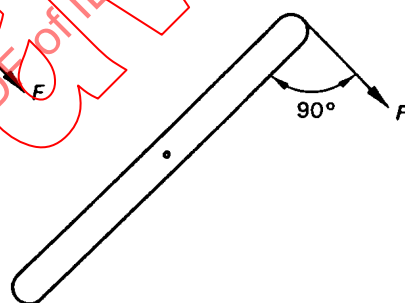


Figure 1g

IEC 094/99

Figure 1 – Force  $F$  appliquée à l'organe de commande

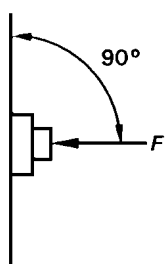


Figure 1a

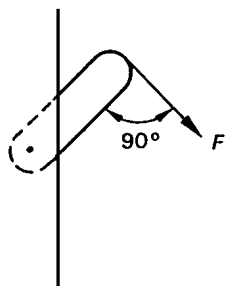


Figure 1b

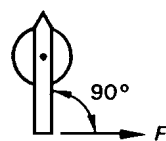


Figure 1c

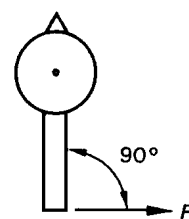


Figure 1d

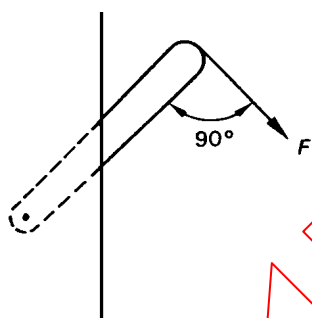


Figure 1e



Figure 1f

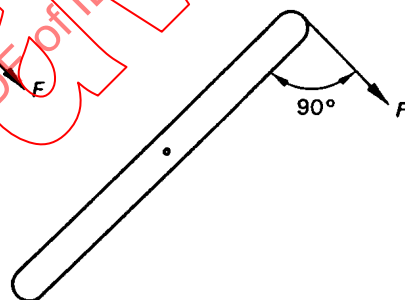


Figure 1g

IEC 094/99

Figure 1 – Actuator applied force  $F$

**Tableau 9 – Liste des essais de type applicables à un matériel donné**

| Essai                                                       | Inter-rupteur | Fusible-inter-rupteur | Inter-rupteur à fusibles | Sec-tionneur | Sec-tionneur à fusibles | Fusible sec-tionneur | Inter-rupteur-sec-tionneur | Inter-rupteur-sec-tionneur à fusibles | Fusible-inter-rupteur-sec-tionneur |
|-------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| Echauffement                                                | 0             | 0                     | 0                        | 0            | 0                       | 0                    | 0                          | 0                                     | 0                                  |
| Vérification de l'échauffement                              | 0             | 0                     | 0                        | 0            | 0                       | 0                    | 0                          | 0                                     | 0                                  |
| Propriétés diélectriques                                    | 0             | 0                     | 0                        | 0            | 0                       | 0                    | 0                          | 0                                     | 0                                  |
| Vérification diélectrique                                   | 0             | 0                     | 0                        | 0            | 0                       | 0                    | 0                          | 0                                     | 0                                  |
| Courant de fuite                                            | –             | –                     | –                        | 0            | 0                       | 0                    | 0                          | 0                                     | 0                                  |
| Pouvoirs assignés de fermeture et de coupure (en surcharge) | 0             | 0                     | 0                        | –            | –                       | –                    | 0                          | 0                                     | 0                                  |
| Fonctionnement en service                                   | 0             | 0                     | 0                        | 0            | 0                       | 0                    | 0                          | 0                                     | 0                                  |
| Courant assigné de courte durée admissible                  | 0             | –                     | –                        | 0            | –                       | –                    | 0                          | –                                     | –                                  |
| Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit               | 0             | –                     | –                        | –            | –                       | –                    | 0                          | –                                     | –                                  |
| Courant assigné de court-circuit conditionnel               | 0             | 0                     | 0                        | 0            | 0                       | 0                    | 0                          | 0                                     | 0                                  |
| Robustesse du mécanisme de l'organe de commande             | –             | –                     | –                        | 0            | 0                       | 0                    | 0                          | 0                                     | 0                                  |
| Essai de surcharge                                          | –             | 0                     | 0                        | –            | 0                       | 0                    | –                          | 0                                     | 0                                  |
| 0 = essai<br>– = pas d'essai prescrit                       |               |                       |                          |              |                         |                      |                            |                                       |                                    |

### 8.3 Essais de type pour le fonctionnement

Le tableau 9 donne les essais de type auxquels peut être soumis le matériel suivant sa nature.

#### 8.3.1 Séquences d'essais

Les essais de type sont groupés par séquences, comme indiqué au tableau 10.

Pour chaque séquence, les essais doivent être effectués dans l'ordre indiqué, conformément aux prescriptions du paragraphe correspondant, sauf pour les essais d'échauffement et les essais des propriétés diélectriques de la séquence d'essais I qui peuvent, avec l'accord du constructeur, être effectués sur un échantillon séparé.

**Table 9 – List of type tests applicable to a given equipment**

| Test                                            | Switch | Fuse-switch | Switch-fuse | Dis-connector | Disconnector-fuse | Fuse dis-connector | Switch dis-connector | Switch dis-connector-fuse | Fuse-switch dis-connector |
|-------------------------------------------------|--------|-------------|-------------|---------------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|
| Temperature-rise                                | o      | o           | o           | o             | o                 | o                  | o                    | o                         | o                         |
| Temperature-rise verification                   | o      | o           | o           | o             | o                 | o                  | o                    | o                         | o                         |
| Dielectric properties                           | o      | o           | o           | o             | o                 | o                  | o                    | o                         | o                         |
| Dielectric verification                         | o      | o           | o           | o             | o                 | o                  | o                    | o                         | o                         |
| Leakage current                                 | –      | –           | –           | o             | o                 | o                  | o                    | o                         | o                         |
| Rated making and breaking capacities (overload) | o      | o           | o           | –             | –                 | –                  | o                    | o                         | o                         |
| Operational performance                         | o      | o           | o           | o             | o                 | o                  | o                    | o                         | o                         |
| Rated short-time with-stand current             | o      | –           | –           | o             | –                 | –                  | o                    | –                         | –                         |
| Rated short-circuit making capacity             | o      | –           | –           | –             | –                 | –                  | o                    | –                         | –                         |
| Rated conditional short-circuit current         | o      | o           | o           | o             | o                 | o                  | o                    | o                         | o                         |
| Strength of actuator mechanism                  | –      | –           | –           | o             | o                 | o                  | o                    | o                         | o                         |
| Overload test                                   | –      | o           | o           | –             | o                 | o                  | –                    | o                         | o                         |
| o = test<br>– = no test required                |        |             |             |               |                   |                    |                      |                           |                           |

### 8.3 Type tests for performance

Performance type tests to which equipment may be submitted according to its kind are listed in table 9.

#### 8.3.1 Test sequences

Type tests are grouped together in a number of sequences as shown in table 10.

For each sequence, tests shall be made in the order listed in accordance with the requirements of the appropriate subclause, apart from the temperature-rise and dielectric properties test of test sequence I, which may with the manufacturer's agreement be conducted on a separate sample.

**Tableau 10 – Schémas d'ensemble des séquences d'essais**

| Séquence                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Essais                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Caractéristiques générales de fonctionnement<br>(voir 8.3.3 et tableau 11)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Echauffement<br>Propriétés diélectriques<br>Pouvoirs de fermeture et de coupure <sup>a)</sup><br>Vérification diélectrique <sup>a)</sup><br>Courant de fuite <sup>b)</sup><br>Vérification de l'échauffement <sup>a)</sup><br>Robustesse du mécanisme de l'organe de commande <sup>b)</sup> |
| Aptitude au fonctionnement en service<br>(voir 8.3.4 et tableau 13)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Fonctionnement en service<br>Vérification diélectrique<br>Courant de fuite <sup>b)</sup><br>Echauffement vérification                                                                                                                                                                       |
| Aptitude au fonctionnement en court-circuit <sup>c)</sup><br>(voir 8.3.5 et tableau 14)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Courant de courte durée admissible<br>Pouvoir de fermeture en court-circuit<br>Vérification diélectrique<br>Courant de fuite <sup>b)</sup><br>Vérification de l'échauffement                                                                                                                |
| Courant de court-circuit conditionnel <sup>c)</sup><br>(voir 8.3.6 et tableau 15)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Tenue au court-circuit avec protection par fusibles<br>Etablissement en court-circuit avec protection par fusibles<br>Vérification diélectrique<br>Courant de fuite <sup>b)</sup><br>Vérification de l'échauffement                                                                         |
| Aptitude au fonctionnement en surcharge <sup>d)</sup><br>(voir 8.3.7 et tableau 16)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Essai de surcharge<br>Vérification diélectrique<br>Courant de fuite <sup>b)</sup><br>Vérification de l'échauffement                                                                                                                                                                         |
| <sup>a)</sup> Pas exigé pour les sectionneurs (AC-20 ou DC-20). Voir les notes de 4.3.5.2 et de 4.3.5.3.<br><sup>b)</sup> Exigé seulement pour les matériels aptes au sectionnement de tension assignée supérieure à 50 V.<br><sup>c)</sup> Une seule des séquences d'essais III ou IV est à effectuer, suivant les caractéristiques assignées indiquées par le constructeur.<br><sup>d)</sup> Pas exigé pour les interrupteurs, sectionneurs et interrupteurs-sectionneurs. |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

## 8.3.2 Conditions générales pour les essais

### 8.3.2.1 Prescriptions générales

Le paragraphe 8.3.2.1 de la CEI 60947-1 est applicable à tous les essais de type, le cas échéant. Au début de toute séquence d'essais, le matériel doit être à l'état neuf et propre.

La force appliquée pour toute manœuvre d'ouverture ne doit pas être supérieure à la force d'essai déterminée en 8.2.5.2 et doit être appliquée de la même manière sans secousse.

Lorsqu'il existe un doute sur le fait que la manœuvre d'ouverture est correcte, trois tentatives au plus sont admises pour amener le matériel en position d'ouverture.

### 8.3.2.2 Grandeurs d'essai

Le paragraphe 8.3.2.2 de la CEI 60947-1 est applicable.

### 8.3.2.3 Interprétation des résultats d'essais

Le comportement du matériel au cours des essais et son état après les essais sont spécifiés dans le paragraphe approprié.



**Table 10 – Overall scheme of test sequences**

| Sequence                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Tests                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| General performance characteristics<br>(see 8.3.3 and table 11)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Temperature-rise<br>Dielectric properties<br>Making and breaking capacities <sup>a)</sup><br>Dielectric verification <sup>a)</sup><br>Leakage current <sup>b)</sup><br>Temperature-rise verification <sup>a)</sup><br>Strength of actuator mechanism <sup>b)</sup> |
| Operational performance capability<br>(see 8.3.4 and table 13)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Operational performance<br>Dielectric verification<br>Leakage current <sup>b)</sup><br>Temperature-rise verification                                                                                                                                               |
| Short-circuit performance capability <sup>c)</sup><br>(see 8.3.5 and table 14)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Short-time withstand current<br>Short-circuit making capacity<br>Dielectric verification<br>Leakage current <sup>b)</sup><br>Temperature-rise verification                                                                                                         |
| Conditional short-circuit current <sup>c)</sup><br>(see 8.3.6 and table 15)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Fuse protected short-circuit withstand<br>Fuse protected short-circuit making<br>Dielectric verification<br>Leakage current <sup>b)</sup><br>Temperature-rise verification                                                                                         |
| Overload performance capability <sup>d)</sup><br>(see 8.3.7 and table 16)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Overload test<br>Dielectric verification<br>Leakage current <sup>b)</sup><br>Temperature-rise verification                                                                                                                                                         |
| <sup>a)</sup> Not required for disconnectors (AC-20 or DC-20). See notes of 4.3.5.2 and 4.3.5.3.<br><sup>b)</sup> Only required for equipment suitable for isolation of rated voltage greater than 50 V.<br><sup>c)</sup> Either test sequence III or test sequence IV to be made according to the ratings stated by the manufacturer.<br><sup>d)</sup> Not required for switches, disconnectors and switch-disconnectors. |                                                                                                                                                                                                                                                                    |

## 8.3.2 General test conditions

### 8.3.2.1 General requirements

Subclause 8.3.2.1 of IEC 60947-1 applies to all type tests as applicable. The equipment at the start of any test sequence shall be in new and clean condition.

The force applied for any opening operation shall not be greater than the test force determined in 8.2.5.2 and shall be applied in the same manner without shock.

Where doubt exists as to the correct opening operation, no more than three attempts to operate the equipment to the open position are allowed.

### 8.3.2.2 Test quantities

Subclause 8.3.2.2 of IEC 60947-1 applies.

### 8.3.2.3 Evaluation of test results

The behaviour of the equipment during the tests and its condition after the tests are specified in the appropriate test clause.

### 8.3.2.4 Compte rendu d'essai

Le paragraphe 8.3.2.4 de la CEI 60947-1 est applicable.

### 8.3.3 Séquence d'essais I: Caractéristiques générales de fonctionnement

Cette séquence d'essais est applicable aux types de matériels indiqués au tableau 11 et comprend les essais figurant dans ce tableau.

#### 8.3.3.1 Echauffement

Le paragraphe 8.3.3.3 de la CEI 60947-1 est applicable avec les compléments suivants:

L'essai doit être effectué au courant thermique conventionnel sous enveloppe  $I_{the}$  (voir 4.3.2.2 de la CEI 60947-1).

Les combinés-fusibles doivent être munis d'éléments de remplacement dont le courant assigné est égal au courant thermique conventionnel du combiné.

L'élément de remplacement doit avoir une puissance dissipée ne dépassant pas la valeur maximale spécifiée par le constructeur du matériel.

NOTE – L'essai peut être effectué avec un élément de remplacement conventionnel d'essai de conception sensiblement analogue à celle de l'élément de remplacement normalisé et de même puissance dissipée.

Le compte rendu d'essai doit mentionner tous les détails utiles sur les éléments de remplacement utilisés pour l'essai, c'est-à-dire le nom et la référence du constructeur, le courant assigné, la puissance dissipée par l'élément de remplacement et le pouvoir de coupure. On admettra que l'essai de type effectué avec les éléments de remplacement spécifiés s'applique à l'utilisation de tout autre élément de remplacement ayant, pour le courant thermique conventionnel du combiné, une puissance dissipée inférieure ou égale à celle de l'élément de remplacement utilisé pour l'essai.

**Tableau 11 – Séquence d'essais I: Caractéristiques générales de fonctionnement**

| Essai                                                         | N° de paragraphe | Type de matériel et ordre des essais |                                                 |             |                                              |                          |                                                                        |
|---------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------|
|                                                               |                  | Inter-rupteur                        | Fusible-interrupteur et interrupteur à fusibles | Sectionneur | Sectionneur à fusible et fusible-sectionneur | Interrupteur-sectionneur | Interrupteur-sectionneur à fusible et fusible-interrupteur-sectionneur |
| Echauffement                                                  | 8.3.3.1          | 1                                    | 1                                               | 1           | 1                                            | 1                        | 1                                                                      |
| Propriétés diélectriques                                      | 8.3.3.2          | 2                                    | 2                                               | 2           | 2                                            | 2                        | 2                                                                      |
| Pouvoirs de fermeture et de coupure                           | 8.3.3.3          | 3                                    | 3                                               | a)          | a)                                           | 3                        | 3                                                                      |
| Vérification diélectrique                                     | 8.3.3.4          | 4                                    | 4                                               | a)          | a)                                           | 4                        | 4                                                                      |
| Courant de fuite <sup>b)</sup>                                | 8.3.3.5          | –                                    | –                                               | 3           | 3                                            | 5                        | 5                                                                      |
| Vérification de l'échauffement                                | 8.3.3.6          | 5                                    | 5                                               | –           | –                                            | 6                        | 6                                                                      |
| Robustesse du mécanisme de l'organe de commande <sup>b)</sup> | 8.3.3.7          | –                                    | –                                               | 4           | 4                                            | 7                        | 7                                                                      |

a) Cet essai n'est pas exigé pour les sectionneurs (AC-20 ou DC-20). Voir les notes et paragraphes 4.3.5.2 et 4.3.5.3.

b) Cet essai n'est exigé que si  $U_e$  est supérieure à 50 V.

### 8.3.2.4 Test report

Subclause 8.3.2.4 of IEC 60947-1 applies.

## 8.3.3 Test sequence I: General performance characteristics

This test sequence applies to the types of equipment listed in table 11 and comprises the tests according to the table.

### 8.3.3.1 Temperature-rise

Subclause 8.3.3.3 of IEC 60947-1 applies with the following additions:

The test shall be made at the conventional enclosed thermal current  $I_{the}$  (see 4.3.2.2 of IEC 60947-1).

Fuse-combination units shall be fitted with fuse-links having a rated current equal to the conventional thermal current of the combination unit.

The fuse-link shall have a power loss not exceeding the maximum value specified by the equipment manufacturer.

NOTE – The test may be made with a "dummy" fuse-link of essentially similar design to the standardized fuse-link and having the specified power loss.

Details of the fuse-links used for the test, i.e. the manufacturer's name and reference, the rated current, the power loss of the fuse-link, and the breaking capacity, shall be given in the test report. The type test with the specified fuse-links shall be deemed to cover the use of any other fuse-link having a power loss, at the conventional thermal current of the combination unit, not exceeding the power loss of the fuse-link used for the test.

**Table 11 – Test sequence I: General performance characteristics**

| Test                                         | Subclause No. | Type of equipment and order of tests |                             |              |                                         |                     |                                                       |
|----------------------------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------|
|                                              |               | Switch                               | Fuse-switch and switch-fuse | Disconnector | Disconnector-fuse and fuse-disconnector | Switch-disconnector | Switch-disconnector-fuse and fuse-switch-disconnector |
| Temperature rise                             | 8.3.3.1       | 1                                    | 1                           | 1            | 1                                       | 1                   | 1                                                     |
| Dielectric properties                        | 8.3.3.2       | 2                                    | 2                           | 2            | 2                                       | 2                   | 2                                                     |
| Making and breaking capacities               | 8.3.3.3       | 3                                    | 3                           | a)           | a)                                      | 3                   | 3                                                     |
| Dielectric verification                      | 8.3.3.4       | 4                                    | 4                           | a)           | a)                                      | 4                   | 4                                                     |
| Leakage current <sup>b)</sup>                | 8.3.3.5       | –                                    | –                           | 3            | 3                                       | 5                   | 5                                                     |
| Temperature-rise verification                | 8.3.3.6       | 5                                    | 5                           | –            | –                                       | 6                   | 6                                                     |
| Strength of actuator mechanism <sup>b)</sup> | 8.3.3.7       | –                                    | –                           | 4            | 4                                       | 7                   | 7                                                     |

a) This test is not required for disconnectors (AC-20 or DC-20). See notes of 4.3.5.2 and 4.3.5.3.  
b) Test required only for  $U_e$  greater than 50 V.

### 8.3.3.2 Essai des propriétés diélectriques

L'essai doit être effectué

- conformément à 8.3.3.4 de la CEI 60947-1 si le constructeur a déclaré une valeur de tension assignée de tenue aux chocs  $U_{imp}$  (voir 4.3.1.3);
- conformément à 8.3.3.2.1, 8.3.3.2.2, 8.3.3.2.3 et 8.3.3.2.4, si aucune valeur de  $U_{imp}$  n'a été déclarée, et pour la vérification de la tenue diélectrique spécifiée dans les paragraphes correspondants de la présente norme.

Les matériels aptes au sectionnement doivent être essayés conformément à 8.3.3.4 de la CEI 60947-1 avec une tension d'essai de valeur spécifiée au tableau 16 de la CEI 60947-1 et correspondant à la valeur de  $U_{imp}$  déclarée par le constructeur. Cette prescription ne s'applique pas aux vérifications de tenue diélectrique effectuées au cours des séquences d'essais.

#### 8.3.3.2.1 Etat du matériel pour les essais

Les essais diélectriques doivent être faits sur le matériel monté approximativement comme dans les conditions habituelles de service avec ses connexions internes et à l'état sec.

Dans le cas où le socle du matériel est en matériau isolant, des pièces métalliques doivent être placées à tous les points de fixation suivant les conditions normales d'installation du matériel et ces pièces doivent être considérées comme faisant partie du bâti du matériel. Lorsque le matériel est placé dans une enveloppe isolante, celle-ci doit être recouverte extérieurement d'une feuille métallique reliée au bâti. Si la poignée de manoeuvre est métallique, elle devra être reliée au bâti; si elle est en matériau isolant, elle devra être recouverte d'une feuille métallique reliée au bâti.

Le matériel fourni sans enveloppe mais destiné à être utilisé sous enveloppe doit être essayé dans une enveloppe que le constructeur indiquera comme étant équivalente à la plus petite enveloppe utilisable en service.

Lorsque la rigidité diélectrique du matériel dépend d'un enrubannage des conducteurs ou de l'emploi d'une isolation spéciale, cet enrubannage ou cette isolation spéciale doit être également utilisé lors des essais.

#### 8.3.3.2.2 Application de la tension d'essai

La tension d'essai doit être appliquée pendant 1 min dans les conditions suivantes.

##### a) Les contacts principaux étant fermés

- 1) entre toutes les parties sous tension de tous les pôles, réunies entre elles, et le bâti du matériel;
- 2) entre chacun des pôles et tous les autres pôles réunis au bâti du matériel.

Pour un matériel ayant plus d'une position de fermeture, l'essai doit être effectué dans chaque position de fermeture.

##### b) Les contacts principaux étant ouverts

- 1) entre toutes les parties sous tension de tous les pôles, réunies entre elles, et le bâti du matériel;
- 2) entre les bornes d'un côté réunies entre elles et les bornes de l'autre côté réunies entre elles.

En ce qui concerne les essais ci-dessus, un neutre isolé doit être considéré comme un pôle du matériel.

Pour un matériel ayant plus d'une position d'ouverture, l'essai doit être effectué dans chaque position d'ouverture.

### 8.3.3.2 Test of dielectric properties

The test shall be made

- in accordance with 8.3.3.4 of IEC 60947-1 if the manufacturer has declared a value of the rated impulse withstand voltage  $U_{imp}$  (see 4.3.1.3);
- in accordance with 8.3.3.2.1, 8.3.3.2.2, 8.3.3.2.3 and 8.3.3.2.4, if no value of  $U_{imp}$  has been declared, and for the verification of dielectric withstand in the relevant subclauses of this standard.

Equipment suitable for isolation shall be tested according to 8.3.3.4 of IEC 60947-1, with a value of test voltage as specified in table 16 of IEC 60947-1 and corresponding to the value of  $U_{imp}$  declared by the manufacturer. This requirement does not apply to the verification of dielectric withstand made during test sequences.

#### 8.3.3.2.1 Condition of the equipment for tests

Dielectric tests shall be made on new equipment mounted approximately as under usual service conditions, including internal wiring, and in a dry condition.

When the base of the equipment is of insulating material, metallic parts shall be placed at all the fixing points in accordance with the conditions of normal installation of the equipment and these parts shall be considered as part of the frame of the equipment. When the equipment is in an insulating enclosure, the latter shall be covered by a metal foil connected to the frame. If the operating handle is metallic, it shall be connected to the frame; if it is of insulating material, it shall be covered by a metal foil connected to the frame.

Equipment not supplied with an enclosure but intended to be used in an enclosure shall be tested in an enclosure stated by the manufacturer to be equivalent to the smallest that is applicable in service.

When the dielectric strength of the equipment is dependent upon the taping of leads or the use of special insulation, such taping or special insulation shall also be used during the tests.

#### 8.3.3.2.2 Application of the test voltage

The test voltage shall be applied for 1 min as follows.

a) With the main contacts closed

- 1) between all live parts of all poles connected together and the frame of the equipment;
- 2) between each pole and all the other poles connected to the frame of the equipment.

On equipment having more than one closed position, the test shall be carried out in each closed position.

b) With the main contacts open

- 1) between all live parts of all poles connected together and the frame of the equipment;
- 2) between the terminals of one side connected together and the terminals of the other side connected together.

For the purpose of the above tests, an insulated neutral is to be considered as a pole of the equipment.

On equipment having more than one open position, the test shall be carried out in each open position.

### 8.3.3.2.3 Valeur de la tension d'essai

La tension d'essai doit être de forme pratiquement sinusoïdale et sa fréquence doit être comprise entre 45 Hz et 62 Hz.

Le transformateur à haute tension utilisé pour cet essai doit être conçu de manière telle que, lorsque les bornes de sortie sont court-circuitées après le réglage de la tension de sortie à la valeur appropriée de la tension d'essai, le courant de sortie soit au moins égal à 200 mA.

Le relais à maximum de courant ne doit pas déclencher lorsque le courant de sortie est inférieur à 100 mA.

Les décharges lumineuses sans chute de tension sont négligées.

Sauf spécification contraire, la tension d'essai sera celle qui est spécifiée au tableau 12.

**Tableau 12 – Tension d'essai diélectrique en fonction de la tension assignée d'isolement**

| Tension assignée d'isolement $U_i$ | Tension d'essai diélectrique<br>(courant alternatif)<br>(valeur efficace) |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| V                                  | V                                                                         |
| $U_i \leq 60$                      | 1 000                                                                     |
| $60 < U_i \leq 300$                | 2 000                                                                     |
| $300 < U_i \leq 660$               | 2 500                                                                     |
| $660 < U_i \leq 800$               | 3 000                                                                     |
| $800 < U_i \leq 1 000$             | 3 500                                                                     |
| $1 000 < U_i \leq 1 500^*$         | 3 500                                                                     |
| * En courant continu seulement.    |                                                                           |

### 8.3.3.2.4 Résultats à obtenir

L'essai est considéré comme satisfaisant s'il n'y a ni perforation ni contournement.

### 8.3.3.3 Pouvoirs de fermeture et de coupure

#### 8.3.3.3.1 Valeurs et conditions d'essai

Le paragraphe 8.3.3.5 de la CEI 60947-1 est applicable aux matériels dotés d'un pôle neutre.

Le paragraphe 7.2.4.1, tableau 3, indique les valeurs d'essai, en fonction de la catégorie d'emploi.

Le nombre indiqué de cycles de manoeuvres d'établissement-coupure doit être effectué avec un intervalle de temps de  $30 \text{ s} \pm 10 \text{ s}$  entre les cycles de fermeture et d'ouverture, sauf dans le cas des matériels de courant thermique conventionnel égal ou supérieur à 400 A pour lesquels cet intervalle de temps peut être augmenté par accord entre le constructeur et l'utilisateur et doit être précisé dans le compte rendu d'essai.

Pendant chaque cycle de manoeuvres d'établissement-coupure, il suffit que le matériel reste dans la position de fermeture pendant une durée suffisamment longue pour permettre à la manoeuvre électrique de s'effectuer pour que la valeur de courant à établir soit atteinte et pour que les pièces mobiles du matériel puissent atteindre leurs positions de repos. Après chaque cycle de manoeuvres, la tension de rétablissement doit être maintenue pendant au moins 0,05 s.

Pour faciliter les essais des matériels de catégorie d'emploi AC-23A et AC-23B, les cycles de manoeuvres d'établissement-coupure peuvent être remplacés, avec l'accord du constructeur par le nombre indiqué de cycles de manoeuvres d'établissement à  $10 I_e$  suivis du même nombre de cycles de manoeuvres de coupure à  $8 I_e$ .

### 8.3.3.2.3 Value of the test voltage

The test voltage shall have a practically sinusoidal waveform and a frequency between 45 Hz and 62 Hz.

The high-voltage transformer used for the test shall be so designed that, when the output terminals are short-circuited after the output voltage has been adjusted to the appropriate test voltage, the output current is at least 200 mA.

The overcurrent relays shall not trip when the output current is less than 100 mA.

Glow discharges without drops in voltage are neglected.

Unless otherwise specified, the value of the test voltage shall be as given in table 12.

**Table 12 – Dielectric test voltage corresponding to the rated insulation voltage**

| Rated insulation voltage $U_i$ |                            | Dielectric test voltage<br>(a.c.)<br>(r.m.s.) |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| V                              |                            | V                                             |
|                                | $U_i \leq 60$              | 1 000                                         |
| 60                             | $60 < U_i \leq 300$        | 2 000                                         |
| 300                            | $300 < U_i \leq 660$       | 2 500                                         |
| 660                            | $660 < U_i \leq 800$       | 3 000                                         |
| 800                            | $800 < U_i \leq 1 000$     | 3 500                                         |
| 1 000                          | $1 000 < U_i \leq 1 500^*$ | 3 500                                         |
| * For d.c. only.               |                            |                                               |

### 8.3.3.2.4 Results to be obtained

The test is considered to have been passed if there is no puncture or flash-over.

### 8.3.3.3 Making and breaking capacities

#### 8.3.3.3.1 Test values and conditions

Subclause 8.3.3.5 of IEC 60947-1 applies regarding equipment provided with a neutral pole.

The test values are stated in 7.2.4.1, table 3, according to the utilization category.

The stated number of make-break operating cycles shall be made with a time interval between close-open cycles of  $30 \text{ s} \pm 10 \text{ s}$  except that for equipment of conventional thermal current of 400 A or more, the time interval may be increased by agreement between manufacturer and user and the interval shall be stated in the test report.

During each make-break operating cycle, equipment need only stay in the closed position for a period long enough to allow the switching operation to be completed and to enable the current value to be established and the moving parts of the equipment to come to rest. After each operating cycle, the recovery voltage shall be maintained for at least 0,05 s.

For convenience of testing, equipment of utilization categories AC-23A and AC-23B, make-break operating cycles may be replaced, with the agreement of the manufacturer, by the stated number of  $10 I_e$  make cycles followed by the same number of  $8 I_e$  break cycles.



En courant alternatif, le facteur de puissance du circuit d'essai doit être déterminé comme indiqué en 8.3.4.1.3 de la CEI 60947-1. Les valeurs doivent être conformes à celles du tableau 3.

En courant continu, la constante de temps du circuit d'essai doit être déterminée comme indiqué en 8.3.4.1.4 de la CEI 60947-1. Les valeurs doivent être conformes à celles du tableau 3.

La tension d'essai doit être appliquée et la charge doit être reliée aux bornes appropriées du matériel. Pour un matériel dans lequel un contact mobile reste relié à l'une des bornes quand le matériel est dans la position d'ouverture, cet essai doit être répété en permutant les connexions d'alimentation et de charge, à moins que les bornes ne soient réellement marquées de façon distincte pour la charge et l'alimentation.

Dans le cas d'essais effectués sur des combinés-fusibles, les éléments de remplacement peuvent être remplacés par des raccords appropriés en cuivre, de dimensions et de masse électriquement équivalentes à celles des éléments de remplacement recommandés par le constructeur.

### **8.3.3.3.2 Circuit d'essai**

Le paragraphe 8.3.3.5.2 de la CEI 60947-1 est applicable.

### **8.3.3.3.3 Tension transitoire de rétablissement**

Le paragraphe 8.3.3.5.3 de la CEI 60947-1 n'est applicable qu'aux catégories d'emploi AC-22 et AC-23. Pour les essais aux catégories d'emploi DC-22 et DC-23, la charge du circuit d'essai peut être remplacée par un moteur donnant lieu aux valeurs spécifiées de courant et de constante de temps, s'il y a accord entre le constructeur et l'utilisateur.

### **8.3.3.3.4 Surtensions de manoeuvre**

A l'étude.

### **8.3.3.3.5 Comportement du matériel pendant les essais de pouvoir de fermeture et de coupure**

Le matériel doit se comporter, au cours des essais ci-dessus, de manière à ne pas mettre l'opérateur en danger ou endommager le matériel adjacent.

Il ne doit pas se produire d'arc permanent ou de décharge entre les pôles ou entre les pôles et le bâti, et le fusible du circuit de détection ne doit pas fondre.

Le matériel doit rester en état de fonctionnement mécanique. Une soudure des contacts, telle qu'elle empêche d'effectuer la manoeuvre d'ouverture par les moyens normaux de manoeuvre, n'est pas admise.

### **8.3.3.3.6 Etat du matériel après les essais de pouvoirs de fermeture et de coupure**

On doit vérifier, immédiatement après l'essai, que le matériel se ferme et s'ouvre de façon satisfaisante au cours d'une manoeuvre de fermeture-ouverture à vide.

On considère qu'une manoeuvre de fermeture est satisfaisante si la manoeuvre normale de la poignée sur sa course complète ferme suffisamment les contacts pour que le matériel puisse supporter son courant assigné d'emploi.

Après les essais, et sans entretien, le matériel doit répondre aux prescriptions de 8.3.3.4.

Les contacts doivent être dans un état leur permettant de supporter le courant assigné d'emploi sans entretien et doivent satisfaire à la vérification de l'échauffement de 8.3.3.6.

Si le matériel est apte au sectionnement, il doit également répondre aux prescriptions de 8.3.3.5 et de 8.3.3.7.



For a.c. the power-factor of the test circuit shall be determined in accordance with 8.3.4.1.3 of IEC 60947-1. The values shall be in accordance with table 3.

For d.c. the time-constant of the test circuit shall be determined in accordance with 8.3.4.1.4 of IEC 60947-1. The values shall be in accordance with table 3.

The test voltage and the load shall be applied to the appropriate terminals of the equipment. For equipment in which a moving contact remains connected to one of the terminals when the equipment is in the open position, this test shall be repeated with the supply and load connections interchanged, unless the terminals are specifically and clearly marked for load and supply.

In the case of tests carried out on fuse-combination units, fuse-links may be replaced by suitable copper links of dimensions and mass electrically equivalent to those of the fuse-links recommended by the manufacturer.

#### **8.3.3.3.2 Test circuit**

Subclause 8.3.3.5.2 of IEC 60947-1 applies.

#### **8.3.3.3.3 Transient recovery voltage**

Subclause 8.3.3.5.3 of IEC 60947-1 applies only to utilization categories AC-22 and AC-23. For tests for utilization categories DC-22 and DC-23 the test circuit load may be replaced by a motor producing the specified current and time constant value if agreed between manufacturer and user.

#### **8.3.3.3.4 Switching overvoltages**

Under consideration.

#### **8.3.3.3.5 Behaviour of equipment during making and breaking capacity tests**

The equipment shall perform during the above tests in such a manner as not to endanger an operator or cause damage to adjacent equipment.

There shall be no permanent arcing or flash-over between poles or between poles and frame and no melting of the fuse in the detection circuit.

The equipment shall remain mechanically operable. Contact welding, such as to prevent an opening operation using normal operating means, is not permitted.

#### **8.3.3.3.6 Condition of equipment after the making and breaking capacity tests**

It shall be demonstrated immediately after the test that the equipment will close and open satisfactorily during a no-load close/open operation.

A closing operation is considered satisfactory when normal operation of the handle through its full stroke will close the contacts sufficiently for the equipment to be able to carry its rated operational current.

After the test and without maintenance the equipment shall comply with the requirements of 8.3.3.4.

The contacts shall be in a suitable condition to carry the rated operational current without maintenance and shall comply with the temperature-rise verification of 8.3.3.6.

If the equipment is suitable for isolation, it shall comply with 8.3.3.5 and 8.3.3.7.

### 8.3.3.4 Vérification diélectrique

Après l'essai conforme à 8.3.3.3, un essai doit être effectué pour vérifier que le matériel est capable, sans entretien, de supporter une tension égale à deux fois sa tension assignée d'isolement, conformément à 8.3.3.2.2.

### 8.3.3.5 Courant de fuite

Cet essai n'est effectué que sur les matériels aptes au sectionnement de tension assignée d'emploi  $U_e$  supérieure à 50 V. Le courant de fuite doit être vérifié à chaque intervalle de contact et entre chaque borne et le bâti.

La valeur du courant de fuite, sous une tension d'essai égale à 1,1 fois la tension assignée d'emploi du matériel ne doit pas dépasser

- 0,5 mA par pôle pour les matériels de catégories d'emploi AC-20A, AC-20B, DC-20A ou DC-20B;
- 2 mA par pôle pour les matériels de toutes les autres catégories d'emploi.

### 8.3.3.6 Vérification de l'échauffement

Après les essais de 8.3.3.3, l'échauffement des bornes du circuit principal doit être vérifié conformément à 8.3.3.1. L'échauffement de ces bornes ne doit pas dépasser 80 K au courant assigné d'emploi de la catégorie d'emploi du matériel essayé.

### 8.3.3.7 Robustesse du mécanisme de l'organe de commande

Le paragraphe 8.2.5 est applicable au matériel apte au sectionnement de tension assignée d'emploi supérieure à 50 V.

## 8.3.4 Séquence d'essais II: Aptitude au fonctionnement en service

Cette séquence d'essais est applicable aux types de matériels indiqués au tableau 13 et comprend les essais figurant dans ce tableau.

Ceux-ci sont effectués pour vérifier la conformité aux dispositions de 7.2.4.2.

**Tableau 13 – Séquence d'essais II: Aptitude au fonctionnement en service**

| Essai                          | N° de paragraphe | Type de matériel et ordre des essais |                                                 |             |                                              |                          |                                                                        |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------|
|                                |                  | Inter-rupteur                        | Fusible-interrupteur et interrupteur à fusibles | Sectionneur | Sectionneur à fusible et fusible-sectionneur | Interrupteur-sectionneur | Interrupteur-sectionneur à fusible et fusible-interrupteur-sectionneur |
| Fonctionnement en service      | 8.3.4.1          | 1                                    | 1                                               | a)          | a)                                           | 1                        | 1                                                                      |
| Tenues diélectriques           | 8.3.4.2          | 2                                    | 2                                               | 1           | 1                                            | 2                        | 2                                                                      |
| Courant de fuite <sup>b)</sup> | 8.3.4.3          | –                                    | –                                               | 2           | 2                                            | 3                        | 3                                                                      |
| Vérification de l'échauffement | 8.3.4.4          | 3                                    | 3                                               | 3           | 3                                            | 4                        | 4                                                                      |

a) Les manoeuvres de coupure en charge ne sont pas exigées pour les catégories d'emploi (AC-20 ou DC-20). Voir aussi les notes et paragraphes 4.3.5.2 et 4.3.5.3 le cas échéant.

b) Cet essai n'est exigé que si  $U_e$  est supérieure à 50 V.

### 8.3.3.4 Dielectric verification

After the test according to 8.3.3.3, a test shall be made to check that the equipment shall be capable, without maintenance, of withstanding a voltage equal to twice its rated insulation voltage according to 8.3.3.2.2.

### 8.3.3.5 Leakage current

This test is made only on equipment suitable for isolation of rated operational voltage  $U_e$  greater than 50 V. The leakage current shall be checked across each contact gap and from each terminal to the frame.

The value of leakage current, with a test voltage equal to 1,1 times the rated operational voltage of equipment shall not exceed

- 0,5 mA per pole for equipment of utilization category AC-20A, AC-20B, DC-20A or DC-20B;
- 2 mA per pole for equipment of all other utilization categories.

### 8.3.3.6 Temperature-rise verification

After the tests according to 8.3.3.3, the temperature-rise of the main terminals shall be checked according to 8.3.3.1. The terminals shall not exceed 80 K temperature-rise at the rated operational current of the utilization category of the equipment tested.

### 8.3.3.7 Strength of actuator mechanism

Subclause 8.2.5 applies to equipment suitable for isolation of rated operational voltage greater than 50 V.

## 8.3.4 Test sequence II: Operational performance capability

This test sequence applies to the types of equipment listed in table 13 and comprises the tests according to this table.

They are made to verify compliance with 7.2.4.2.

**Table 13 – Test sequence II: Operational performance capability**

| Test                          | Subclause No. | Type of equipment and order of tests |                             |              |                                         |                     |                                                       |
|-------------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------|
|                               |               | Switch                               | Fuse-switch and switch-fuse | Disconnecter | Disconnector-fuse and fuse-disconnector | Switch-disconnector | Switch-disconnector-fuse and fuse-switch-disconnector |
| Operational performance       | 8.3.4.1       | 1                                    | 1                           | a)           | a)                                      | 1                   | 1                                                     |
| Dielectric verification       | 8.3.4.2       | 2                                    | 2                           | 1            | 1                                       | 2                   | 2                                                     |
| Leakage current <sup>b)</sup> | 8.3.4.3       | –                                    | –                           | 2            | 2                                       | 3                   | 3                                                     |
| Temperature-rise verification | 8.3.4.4       | 3                                    | 3                           | 3            | 3                                       | 4                   | 4                                                     |

a) Load-breaking operations are not required for category AC-20 and DC-20. See also notes of 4.3.5.2 and 4.3.5.3 as applicable

b) Test required only for  $U_e$  greater than 50 V.

### **8.3.4.1 Essai de fonctionnement en service**

#### **8.3.4.1.1 Valeurs et conditions d'essai**

Les valeurs d'essai sont indiquées aux tableaux 4 et 5, en fonction de la catégorie d'emploi.

L'intervalle de temps entre les cycles de manoeuvres du tableau 4 avec courant et ceux sans courant ainsi que l'ordre des séquences d'essais doivent figurer dans le compte rendu d'essai.

Pendant chaque cycle de manoeuvres d'établissement-coupure, il suffit que le matériel reste dans la position de fermeture pendant une durée suffisamment longue pour permettre à la manoeuvre électrique de s'effectuer, pour que la valeur du courant à établir soit atteinte et pour que les pièces mobiles du matériel puissent atteindre leurs positions de repos. Après chaque cycle de manoeuvres, la tension de rétablissement doit être maintenue pendant au moins 0,05 s.

En courant alternatif, le facteur de puissance du circuit d'essai doit être déterminé comme indiqué en 8.3.4.1.3 de la CEI 60947-1. Les valeurs doivent être conformes à celles du tableau 5.

En courant continu, la constante de temps du circuit d'essai doit être déterminée comme indiqué en 8.3.4.1.4 de la CEI 60947-1. Les valeurs doivent être conformes au tableau 5.

#### **8.3.4.1.2 Circuit d'essai**

Le paragraphe 8.3.3.5.2 de la CEI 60947-1 est applicable.

#### **8.3.4.1.3 Tension transitoire de rétablissement**

Il n'est pas nécessaire de régler la tension transitoire de rétablissement.

#### **8.3.4.1.4 Surtensions de manoeuvre**

A l'étude.

#### **8.3.4.1.5 Comportement du matériel pendant l'essai de fonctionnement en service**

Le matériel doit se comporter, au cours des essais ci-dessus, de manière à ne pas mettre l'opérateur en danger ou endommager le matériel adjacent.

Il ne doit pas se produire d'arc permanent ou de claquage entre les pôles ou entre les pôles et le bâti, et le fusible du circuit de détection ne doit pas fondre.

Le matériel doit rester en état de fonctionnement mécanique. Une soudure des contacts, telle qu'elle empêche d'effectuer la manoeuvre d'ouverture par les moyens de manoeuvre normaux, n'est pas admise.

Une certaine usure du mécanisme et des contacts est admise, à condition que le matériel fonctionne correctement.

#### **8.3.4.1.6 Etat du matériel après l'essai de fonctionnement en service**

On doit vérifier, immédiatement après l'essai, que le matériel se ferme et s'ouvre de façon satisfaisante au cours d'une manoeuvre de fermeture-ouverture à vide.

On considère qu'une manoeuvre de fermeture est satisfaisante si la manoeuvre normale de la poignée sur sa course complète ferme suffisamment les contacts pour que le matériel puisse supporter son courant assigné d'emploi.

### **8.3.4.1 Operational performance test**

#### **8.3.4.1.1 Test values and conditions**

The test values are stated in tables 4 and 5, according to the utilization category.

The time interval between table 4 operating cycles with current and without current and the sequential order of the tests shall be stated in the test report.

During each make-break operating cycle, the equipment need only stay in the closed position for a period long enough to allow the switching operation to be completed and to enable the current value to be established and the moving parts of the equipment to come to rest. After each operating cycle, the recovery voltage shall be maintained for at least 0,05 s.

For a.c. the power-factor of the test circuit shall be determined in accordance with 8.3.4.1.3 of IEC 60947-1. The values shall be in accordance with table 5.

For d.c. the time-constant of the test circuit shall be determined in accordance with 8.3.4.1.4 of IEC 60947-1. The values shall be in accordance with table 5.

#### **8.3.4.1.2 Test circuit**

Subclause 8.3.3.5.2 of IEC 60947-1 applies.

#### **8.3.4.1.3 Transient recovery voltage**

It is not necessary to adjust the transient recovery voltage.

#### **8.3.4.1.4 Switching overvoltages**

Under consideration.

#### **8.3.4.1.5 Behaviour of the equipment during the operational performance test**

The equipment shall perform during the above tests in such a manner as not to endanger an operator or cause damage to adjacent equipment.

There shall be no permanent arcing or flash-over between poles or between poles and frame and no melting of the fuse in the detection circuit.

The equipment shall remain mechanically operable. Contact welding, such as to prevent an opening operation using normal operating means, is not permitted.

Some wear on the mechanism and contacts is allowed provided that the equipment functions correctly.

#### **8.3.4.1.6 Condition of the equipment after the operational performance test**

It shall be demonstrated immediately after the test that the equipment will close and open satisfactorily during a no-load close/open operation.

A closing operation is considered satisfactory when normal operation of the handle through its full stroke will close the contacts sufficiently for the equipment to be able to carry its rated operational current.

Après les essais, et sans entretien, le matériel doit répondre aux prescriptions de 8.3.4.2.

Les contacts doivent être dans un état leur permettant de supporter le courant assigné d'emploi sans entretien et doivent satisfaire à la vérification d'échauffement de 8.3.4.4.

Si le matériel est apte au sectionnement, il doit répondre aux prescriptions de 8.3.4.3.

#### 8.3.4.2 Vérification diélectrique

Le paragraphe 8.3.3.4 est applicable.

#### 8.3.4.3 Courant de fuite

Le paragraphe 8.3.3.5 est applicable.

#### 8.3.4.4 Vérification de l'échauffement

Le paragraphe 8.3.3.6 est applicable.

#### 8.3.5 Séquence d'essais III: Aptitude au fonctionnement en court-circuit

Cette séquence d'essais est applicable aux types de matériel indiqués au tableau 14 et comprend les essais figurant dans ce tableau.

Cette séquence d'essais n'est pas obligatoire si le constructeur n'a pas indiqué de valeur de pouvoir assigné de fermeture en court-circuit (voir 8.3.5.2.1), et si la séquence d'essais IV (voir 8.3.6) est effectuée.

Ces essais sont effectués pour vérifier la conformité aux dispositions de 7.2.5.

**Tableau 14 – Séquence d'essais III: Aptitude au fonctionnement en court-circuit**

| Essai                                                  | N° de paragraphe | Type de matériel et ordre des essais |                                                 |             |                                              |                          |                                                                        |
|--------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------|
|                                                        |                  | Inter-rupteur                        | Fusible-interrupteur et interrupteur à fusibles | Sectionneur | Sectionneur à fusible et fusible-sectionneur | Interrupteur-sectionneur | Interrupteur-sectionneur à fusible et fusible-interrupteur-sectionneur |
| Courant de courte durée admissible                     | 8.3.5.1          | 1                                    |                                                 | 1           |                                              | 1                        |                                                                        |
| Pouvoir de fermeture en court-circuit <sup>a) b)</sup> | 8.3.5.2          | 2                                    |                                                 | –           |                                              | 2                        |                                                                        |
| Vérification diélectrique                              | 8.3.5.3          | 3                                    | Non applicable                                  | 2           | Non applicable                               | 3                        | Non applicable                                                         |
| Courant de fuite <sup>c)</sup>                         | 8.3.5.4          | –                                    |                                                 | 3           |                                              | 4                        |                                                                        |
| Vérification de l'échauffement                         | 8.3.5.5          | 4                                    |                                                 | 4           |                                              | 5                        |                                                                        |

a) La séquence d'essais III n'est pas obligatoire si la séquence d'essais IV est effectuée.

b) Les interrupteur et les interrupteurs-sectionneurs n'ayant pas de pouvoir assigné de fermeture en court-circuit (voir 2.1) doivent satisfaire aux dispositions de la séquence d'essais IV (voir tableau 15).

c) Cet essai n'est exigé que si  $U_e$  est supérieure à 50 V.

After the tests and without maintenance the equipment shall comply with the requirements of 8.3.4.2.

The contacts shall be in a suitable condition to carry the rated operational current without maintenance and shall comply with the temperature-rise verification of 8.3.4.4.

If the equipment is suitable for isolation, it shall comply with 8.3.4.3.

#### 8.3.4.2 Dielectric verification

Subclause 8.3.3.4 applies.

#### 8.3.4.3 Leakage current

Subclause 8.3.3.5 applies.

#### 8.3.4.4 Temperature-rise verification

Subclause 8.3.3.6 applies.

#### 8.3.5 Test sequence III: Short-circuit performance capability

This test sequence applies to the types of equipment listed in table 14 and comprises the tests according to this table.

This test sequence is not mandatory if a value of rated short-circuit making capacity is not stated by the manufacturer (see 8.3.5.2.1) and test sequence IV (see 8.3.6) is carried out.

The tests are made to verify compliance with 7.2.5.

**Table 14 – Test sequence III: Short-circuit performance capability**

| Test                                           | Subclause No. | Type of equipment and order of tests |                             |              |                                         |                     |                                                       |
|------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------|
|                                                |               | Switch                               | Fuse-switch and switch-fuse | Disconnector | Disconnector-fuse and fuse-disconnector | Switch-disconnector | Switch-disconnector-fuse and fuse-switch-disconnector |
| Short-time withstand current                   | 8.3.5.1       | 1                                    |                             | 1            |                                         | 1                   |                                                       |
| Short-circuit making capacity <sup>a) b)</sup> | 8.3.5.2       | 2                                    |                             | –            |                                         | 2                   |                                                       |
| Dielectric verification                        | 8.3.5.3       | 3                                    | Not applicable              | 2            | Not applicable                          | 3                   | Not applicable                                        |
| Leakage current <sup>c)</sup>                  | 8.3.5.4       | –                                    |                             | 3            |                                         | 4                   |                                                       |
| Temperature-rise verification                  | 8.3.5.5       | 4                                    |                             | 4            |                                         | 5                   |                                                       |

<sup>a)</sup> Test sequence III is not mandatory if test sequence IV is carried out.  
<sup>b)</sup> Switches and switch-disconnectors not having a rated short-circuit making capacity (see 2.1) shall meet the requirements of test sequence IV (see table 15).  
<sup>c)</sup> Test required only for  $U_e$  greater than 50 V.



### **8.3.5.1 Essai de tenue au courant de courte durée admissible**

#### **8.3.5.1.1 Grandeurs et conditions d'essais**

Les conditions d'essais de 8.3.4.3 de la CEI 60947-1 sont applicables.

Le courant d'essai doit être le courant assigné de courte durée admissible déclaré conformément à 4.3.6.1.

#### **8.3.5.1.2 Circuit d'essai**

Le paragraphe 8.3.4.1.2 de la CEI 60947-1 est applicable.

En courant alternatif, le facteur de puissance du circuit d'essai doit être comme indiqué en 8.3.4.1.3 de la CEI 60947-1.

En courant continu, la constante de temps du circuit d'essai doit être comme indiqué en 8.3.4.1.4 de la CEI 60947-1.

#### **8.3.5.1.3 Etalonnage du circuit d'essai**

L'étalonnage du circuit d'essai est effectué en plaçant des connexions provisoires  $B$  d'impédance négligeable aussi près qu'il est possible de le faire des bornes destinées au raccordement du matériel en essai.

En courant alternatif, les résistances  $R_1$  et les réactances  $X$  sont réglées de façon à obtenir, à la tension appliquée, un courant égal au courant assigné de courte durée admissible ainsi que le facteur de puissance indiqué en 8.3.4.1.3 de la CEI 60947-1.

En courant continu, les résistances  $R_1$  et les réactances  $X$  sont réglées de façon à obtenir, à la tension appliquée, un courant de valeur maximale égale au courant assigné de courte durée admissible ainsi que la constante de temps indiquée en 8.3.4.1.4 de la CEI 60947-1.

#### **8.3.5.1.4 Procédure d'essai**

Les connexions temporaires  $B$  sont remplacées par le matériel en essai et le courant d'essai est appliqué pendant le temps spécifié, le matériel étant en position de fermeture.

#### **8.3.5.1.5 Comportement du matériel au cours de l'essai**

Le matériel doit se comporter, au cours de cet essai, de manière à ne pas mettre l'opérateur en danger ou endommager le matériel adjacent.

Il ne doit pas se produire d'arc permanent ou de claquage entre les pôles ou entre les pôles et le bâti, et le fusible du circuit de détection ne doit pas fondre.

Le matériel doit rester en état de fonctionnement mécanique. Une soudure des contacts, telle qu'elle empêche d'effectuer la manoeuvre d'ouverture par les moyens de manoeuvre normaux, n'est pas admise.



### **8.3.5.1 Short-time withstand current test**

#### **8.3.5.1.1 Test values and conditions**

The test conditions of 8.3.4.3 of IEC 60947-1 apply.

The test current shall be the rated short-time withstand current stated according to 4.3.6.1.

#### **8.3.5.1.2 Test circuit**

Subclause 8.3.4.1.2 of IEC 60947-1 applies.

For a.c., the power-factor of the test circuit shall be in accordance with 8.3.4.1.3 of IEC 60947-1.

For d.c., the time-constant of the test circuit shall be in accordance with 8.3.4.1.4 of IEC 60947-1.

#### **8.3.5.1.3 Test circuit calibration**

The calibration of the test circuit is carried out by placing temporary connections *B* of negligible impedance as close as reasonably possible to the terminals provided for connecting the equipment under test.

For a.c., resistors  $R_1$  and reactors  $X$  are adjusted so as to obtain, at the applied voltage, a current equal to the rated short-time withstand current as well as the power-factor as indicated in 8.3.4.1.3 of IEC 60947-1.

For d.c., resistors  $R_1$  and reactors  $X$  are adjusted so as to obtain, at the applied voltage, a current the maximum value of which is equal to the rated short-time withstand current as well as the time-constant as indicated in 8.3.4.1.4 of IEC 60947-1.

#### **8.3.5.1.4 Test procedure**

The temporary connections *B* are replaced by the equipment under test and the test current is applied for the specified time with the equipment in the closed position.

#### **8.3.5.1.5 Behaviour of the equipment during the test**

The equipment shall perform during the test in such a manner as not to endanger an operator or cause damage to adjacent equipment.

There shall be no permanent arcing or flash-over between poles or between poles and frame and no melting of the fuse in the detection circuit.

The equipment shall remain mechanically operable. Contact welding, such as to prevent an opening operation using normal operating means, is not permitted.

### **8.3.5.1.6 Etat du matériel après l'essai**

On doit vérifier, immédiatement après l'essai, que le matériel se ferme et s'ouvre de façon satisfaisante au cours d'une manoeuvre de fermeture-ouverture à vide.

On considère qu'une manoeuvre de fermeture est satisfaisante si la manoeuvre normale de la poignée sur sa course complète ferme suffisamment les contacts pour que le matériel puisse supporter son courant assigné d'emploi.

Si le matériel est un interrupteur ou un interrupteur-sectionneur, il doit être soumis, après l'essai et sans entretien, à l'essai de pouvoir de fermeture en court-circuit, de 8.3.5.2, comme indiqué au tableau 14.

Si le matériel est apte au sectionnement, il doit répondre, sans entretien, à la vérification diélectrique de 8.3.5.3.

Les contacts d'un sectionneur doivent être dans un état leur permettant de supporter sans entretien le courant assigné d'emploi et doivent satisfaire à la vérification d'échauffement de 8.3.5.5.

### **8.3.5.2 Essai de pouvoir de fermeture en court-circuit**

#### **8.3.5.2.1 Grandeurs et conditions d'essai**

L'essai doit être effectué sur le même matériel que pour l'essai de 8.3.5.1, sans aucun entretien.

Le courant d'essai doit être celui qui est assigné par le constructeur comme indiqué en 4.3.6.2.

#### **8.3.5.2.2 Circuit d'essai**

Le paragraphe 8.3.5.1.2 est applicable.

#### **8.3.5.2.3 Etalonnage du circuit d'essai**

L'étalonnage du circuit d'essai est effectué en plaçant des connexions temporaires  $B$  d'impédance négligeable aussi près que possible des bornes destinées au raccordement du matériel en essai.

Suivant que le matériel a des caractéristiques assignées pour le courant alternatif ou pour le courant continu, l'étalonnage est effectué comme indiqué ci-après.

##### **a) En courant alternatif:**

Les essais doivent être effectués à la fréquence assignée du matériel.

Le courant présumé doit être appliqué pendant au moins 0,05 s et sa valeur est la valeur efficace déterminée d'après l'enregistrement d'étalonnage. Cette valeur doit être égale ou supérieure à la valeur spécifiée sur un pôle au moins.

La valeur moyenne de toutes les phases doit répondre aux tolérances de 8.3.2.2 de la CEI 60947-1.

La valeur de crête la plus élevée du courant présumé au cours de son premier cycle ne doit pas être inférieure à  $n$  fois le courant assigné de court-circuit, la valeur de  $n$  étant celle figurant à la troisième colonne du tableau 16 de la CEI 60947-1.

### 8.3.5.1.6 Conditions of the equipment after the test

It shall be demonstrated immediately after the test that the equipment will close and open satisfactorily during a no-load close/open operation.

A closing operation is considered satisfactory when normal operation of the handle through its full stroke will close the contacts sufficiently for the equipment to be able to carry its rated operational current.

After the test and without maintenance if the equipment is a switch or a switch-disconnector, it shall be subjected to the short-circuit making capacity test, 8.3.5.2, as listed in table 14.

If the equipment is suitable for isolation, it shall comply without maintenance with the dielectric verification of 8.3.5.3.

The contacts of a disconnector shall be in a suitable condition without maintenance to carry the rated operational current and shall comply with the temperature-rise of 8.3.5.5.

### 8.3.5.2 Short-circuit making capacity test

#### 8.3.5.2.1 Test values and conditions

The test shall be made on the same equipment as for the test of 8.3.5.1 without any maintenance.

The test current shall be that assigned by the manufacturer as stated in 4.3.6.2.

#### 8.3.5.2.2 Test circuit

Subclause 8.3.5.1.2 applies.

#### 8.3.5.2.3 Test circuit calibration

The calibration of the test circuit is carried out by placing temporary connections *B* of negligible impedance as close as reasonably possible to the terminals provided for connecting the equipment under test.

Depending upon whether the equipment is rated a.c. or d.c. the calibration is made as follows.

a) For a.c.:

The tests shall be made at the rated frequency of the equipment.

The prospective current shall be applied for at least 0,05 s and its value is the r.m.s. value determined from the calibration record. This value shall be equal to or higher than the specified value in at least one pole.

The average value of all phases shall comply with the tolerances in 8.3.2.2 of IEC 60947-1.

The highest peak value of the prospective current during its first cycle shall be not less than *n* times the rated short-circuit current, the value of *n* being as stated in the third column of table 16, of IEC 60947-1.

b) En courant continu:

Le courant doit être appliqué pendant le temps spécifié et sa valeur moyenne, déterminée d'après l'enregistrement, doit être au moins égale à la valeur spécifiée.

Si la station d'essai n'est pas en mesure d'effectuer ces essais en courant continu, ceux-ci peuvent être effectués en courant alternatif, s'il existe un accord entre le constructeur et l'utilisateur, et si des précautions convenables sont prises, par exemple, la valeur de crête du courant ne doit pas être supérieure au courant admissible.

Dans le cas d'un matériel ayant le même courant assigné en courant alternatif et en courant continu, l'essai en courant alternatif doit être considéré comme valable pour le courant continu.

#### 8.3.5.2.4 Procédure d'essai

Les connexions temporaires *B* sont remplacées par le matériel en essai et le matériel doit effectuer deux manoeuvres de fermeture, avec un intervalle d'environ 3 min entre ces manoeuvres, sur une valeur de crête du courant présumé au moins égale au pouvoir assigné de fermeture en court-circuit du matériel. Le courant doit être maintenu pendant au moins 0,05 s.

Le mécanisme de fermeture doit être manoeuvré de façon à simuler aussi fidèlement que possible les conditions de service.

#### 8.3.5.2.5 Comportement du matériel au cours de l'essai

Le matériel doit se comporter, au cours des essais ci-dessus, de manière à ne pas mettre l'opérateur en danger ou endommager le matériel adjacent.

Il ne doit pas se produire d'arc permanent ou de claquage entre les pôles ou entre les pôles et le bâti, et le fusible de circuit de détection ne doit pas fondre.

Le matériel doit rester en état de fonctionnement mécanique. Une soudure des contacts telle qu'elle empêche d'effectuer la manoeuvre d'ouverture par les moyens de manoeuvre normaux n'est pas admise.

#### 8.3.5.2.6 Etat du matériel après l'essai

On doit vérifier, immédiatement après l'essai, que le matériel s'ouvre et se ferme de façon satisfaisante au cours d'une manoeuvre d'ouverture-fermeture à vide.

On considère qu'une manoeuvre de fermeture est satisfaisante si la manoeuvre normale de la poignée sur sa course complète ferme suffisamment les contacts pour que le matériel puisse supporter son courant assigné d'emploi.

Après l'essai, et sans entretien, le matériel doit satisfaire à la vérification diélectrique de 8.3.5.3.

Les contacts doivent être dans un état leur permettant de supporter sans entretien le courant assigné d'emploi le plus élevé et doivent satisfaire à la vérification de l'échauffement de 8.3.5.5.

#### 8.3.5.3 Vérification diélectrique

Le paragraphe 8.3.3.4 est applicable.

b) For d.c.:

The current shall be applied for the specified time and its mean value, determined from the record, shall be at least equal to the specified value.

If the testing station is unable to make these tests on d.c., they may, if agreed between manufacturer and user, be made on a.c., provided suitable precautions are taken, for instance, the peak value of current shall not exceed the permissible current.

For an equipment having the same rated current for a.c. and d.c. the a.c. test shall be taken as valid for the d.c. rating.

#### **8.3.5.2.4 Test procedure**

The temporary connections *B* are replaced by the equipment under test and the equipment shall be closed twice with an interval of approximately 3 min between these operations on a prospective peak current not less than the rated short-circuit making capacity of the equipment. The current shall be maintained for at least 0,05 s.

The closing mechanism shall be operated so as to simulate service conditions as closely as possible.

#### **8.3.5.2.5 Behaviour of the equipment during the test**

The equipment shall perform during the above tests in such a manner as not to endanger an operator or cause damage to adjacent equipment.

There shall not be permanent arcing or flash-over between poles or between poles and frame and no melting of the fuse in the detection circuit.

The equipment shall remain mechanically operable. Contact welding, such as to prevent an opening operation using normal operating means, is not permitted.

#### **8.3.5.2.6 Condition of the equipment after the test**

It shall be demonstrated immediately after the test that the equipment will open and close satisfactorily during a no-load open/close operation.

A closing operation is considered satisfactory when normal operation of the handle through its full stroke will close the contacts sufficiently for the equipment to be able to carry its rated operational current.

After the test and without maintenance the equipment shall comply with the dielectric verification of 8.3.5.3.

The contacts shall be in a suitable condition without maintenance to carry the highest rated operational current and shall comply with the temperature-rise verification of 8.3.5.5.

#### **8.3.5.3 Dielectric verification**

Subclause 8.3.3.4 applies.

#### **8.3.5.4 Courant de fuite**

Le paragraphe 8.3.3.5 est applicable, sauf que la valeur maximale du courant de fuite ne doit pas dépasser 2 mA par pôle pour toutes les catégories d'emploi.

#### **8.3.5.5 Vérification de l'échauffement**

Le paragraphe 8.3.3.6 est applicable.

#### **8.3.6 Séquence d'essais IV: Courant de court-circuit conditionnel**

Cette séquence d'essais est applicable aux types de matériels indiqués au tableau 15 et comprend les essais figurant dans ce tableau.

Cette séquence d'essais n'est pas obligatoire si le constructeur n'a pas indiqué de valeur pour le courant assigné de court-circuit conditionnel et si la séquence d'essais III (voir 8.3.5) est effectuée.

Pour les interrupteurs, les sectionneurs et les interrupteurs-sectionneurs, le dispositif de protection contre les courts-circuit peut être un disjoncteur ou un fusible et doit être placé en aval du matériel en essai.

Le type du disjoncteur ou du fusible doit être celui qui est indiqué par le constructeur comme convenant au matériel.

Le compte rendu d'essai doit donner une description détaillée du dispositif de protection utilisé pour l'essai, c'est-à-dire, le nom du constructeur, la désignation du type, la tension assignée, le courant assigné et le pouvoir assigné de coupure en court-circuit.

On doit admettre que l'essai de type avec le dispositif de protection spécifié s'applique à l'utilisation de n'importe quel autre dispositif de protection dont les valeurs de l'intégrale de Joule ( $I^2t$ ) et du courant coupé limité, pour la tension assignée, le courant présumé et le facteur de puissance, ne dépassent pas les valeurs spécifiées pour le type de dispositif de protection utilisé pour l'essai.

Ces essais sont effectués pour vérifier la conformité aux dispositions de 7.2.5.

##### **8.3.6.1 Tenue au court-circuit avec protection par disjoncteur**

A l'étude.

##### **8.3.6.2 Tenue au court-circuit avec protection par fusible**

###### **8.3.6.2.1 Grandeurs et conditions d'essai**

Les éléments de remplacement doivent avoir le courant assigné maximal et le pouvoir assigné de coupure maximal que le constructeur estime convenables pour être employés avec le matériel.

L'essai doit être effectué comme suit.

###### **a) Essai de tenue**

Un courant présumé correspondant au courant assigné de court-circuit conditionnel annoncé par le constructeur doit être appliqué au matériel en position de fermeture.

#### **8.3.5.4 Leakage current**

Subclause 8.3.3.5 applies, except that the maximum value of leakage current shall not exceed 2 mA per pole for all utilization categories.

#### **8.3.5.5 Temperature-rise verification**

Subclause 8.3.3.6 applies.

#### **8.3.6 Test sequence IV: Conditional short-circuit current**

This test sequence applies to the types of equipment listed in table 15 and comprises the tests according to the table.

This test sequence is not mandatory if a value of rated conditional short-circuit current is not stated by the manufacturer and test sequence III (see 8.3.5) is carried out.

For switches, disconnectors and switch-disconnectors the short-circuit protective device of the equipment may be a circuit-breaker or a fuse and shall be arranged on the load side of the equipment under test.

The type of circuit breaker or fuse shall be that stated by the manufacturer as suitable for the equipment.

Details of the protective device used for the test i.e. manufacturer's name, type designation, rated voltage, current and short-circuit breaking capacity shall be given in the test report.

The type test with the specified protective device shall be deemed to cover the use of any other protective device having a Joule integral ( $I^2t$ ) and cut-off current at the rated voltage, prospective current and power-factor not exceeding the specified values for the type of protective device used for the test.

The tests are made to verify compliance with 7.2.5.

##### **8.3.6.1 Circuit-breaker protected short-circuit withstand**

Under consideration.

##### **8.3.6.2 Fuse protected short-circuit withstand**

###### **8.3.6.2.1 Test values and conditions**

The fuse-links shall be of the rated maximum current and rated breaking capacity deemed suitable by the manufacturer for use with the equipment.

The test shall be made as follows.

###### **a) Withstand test**

A prospective current corresponding to the rated conditional short-circuit current stated by the manufacturer shall be applied with the equipment in the closed position.

b) Essai d'établissement

Après l'essai de tenue a), tous les types de matériels à l'exception des sectionneurs, comme l'indique le tableau 15, doivent être équipés d'éléments de remplacement neufs et mis en position de fermeture sur le courant assigné de court-circuit conditionnel.

**Tableau 15 – Séquence d'essais IV: Courant de court-circuit conditionnel**

| Essai                                                      | N° de paragraphe | Type de matériel et ordre des essais |                                                 |                            |                                              |                                        |                                                                        |
|------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
|                                                            |                  | Inter-rupteur <sup>a)</sup>          | Fusible-interrupteur et interrupteur à fusibles | Section-neur <sup>a)</sup> | Sectionneur à fusible et fusible-sectionneur | Interrupteur-sectionneur <sup>a)</sup> | Interrupteur-sectionneur à fusible et fusible-interrupteur-sectionneur |
| Tenue au court-circuit avec protection par fusible         | 8.3.6.2.1 a)     | 1                                    | 1                                               | 1                          | 1                                            | 1                                      | 1                                                                      |
| Etablissement en court-circuit avec protection par fusible | 8.3.6.2.1 b)     | 2                                    | 2                                               | –                          | 2                                            | 2                                      | 2                                                                      |
| Vérification diélectrique                                  | 8.3.6.3          | 3                                    | 3                                               | 2                          | 3                                            | 3                                      | 3                                                                      |
| Courant de fuite <sup>b)</sup>                             | 8.3.6.4          | –                                    | –                                               | 3                          | 4                                            | 4                                      | 4                                                                      |
| Vérification de l'échauffement                             | 8.3.6.5          | 4                                    | 4                                               | 4                          | 5                                            | 5                                      | 5                                                                      |

a) La séquence d'essais IV n'est pas obligatoire si la séquence d'essais III est effectuée (voir tableau 14).  
b) Cet essai n'est exigé que si  $U_e$  est supérieure à 50 V.

**8.3.6.2.2 Circuit d'essai**

Le paragraphe 8.3.5.1.2 est applicable.

**8.3.6.2.3 Etalonnage du circuit d'essai**

Le paragraphe 8.3.5.2.3 est applicable.

**8.3.6.2.4 Procédure d'essai**

Pour les fusibles-interrupteurs, fusibles-sectionneurs et les fusibles-interrupteurs-sectionneurs, le mécanisme de fermeture doit être manoeuvré selon 7.2.1.1.

Les connexions provisoires sont remplacées par le matériel en essai et le courant d'essai est appliqué conformément à 8.3.6.2.1.

La tension de rétablissement doit être maintenue pendant au moins 0,05 s après l'interruption du courant d'essai par le fusible.

**8.3.6.2.5 Comportement du matériel au cours de l'essai**

Le paragraphe 8.3.5.2.5 est applicable.



## b) Making test

After the withstand test a) all equipment except disconnectors according to table 15 shall be fitted with new fuse-links and closed on to the rated conditional short-circuit current.

**Table 15 – Test sequence IV: Conditional short-circuit current**

| Test                                                                                                                                                                 | Subclause No. | Type of equipment and order of tests |                             |                            |                                         |                                   |                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                      |               | Switch <sup>a)</sup>                 | Fuse-switch and switch-fuse | Disconnector <sup>a)</sup> | Disconnector-fuse and fuse-disconnector | Switch-disconnector <sup>a)</sup> | Switch-disconnector-fuse and fuse-switch-disconnector |
| Fuse-protected short-circuit withstand                                                                                                                               | 8.3.6.2.1 a)  | 1                                    | 1                           | 1                          | 1                                       | 1                                 | 1                                                     |
| Fuse protected short-circuit making                                                                                                                                  | 8.3.6.2.1 b)  | 2                                    | 2                           | –                          | 2                                       | 2                                 | 2                                                     |
| Dielectric verification                                                                                                                                              | 8.3.6.3       | 3                                    | 3                           | 2                          | 3                                       | 3                                 | 3                                                     |
| Leakage current <sup>b)</sup>                                                                                                                                        | 8.3.6.4       | –                                    | –                           | 3                          | 4                                       | 4                                 | 4                                                     |
| Temperature-rise verification                                                                                                                                        | 8.3.6.5       | 4                                    | 4                           | 4                          | 5                                       | 5                                 | 5                                                     |
| <sup>a)</sup> Test sequence IV is not mandatory if test sequence III is carried out (see table 14).<br><sup>b)</sup> Test required only for $U_e$ greater than 50 V. |               |                                      |                             |                            |                                         |                                   |                                                       |

### 8.3.6.2.2 Test circuit

Subclause 8.3.5.1.2 applies.

### 8.3.6.2.3 Test circuit calibration

Subclause 8.3.5.2.3 applies.

### 8.3.6.2.4 Test procedure

For fuse-switches, fuse disconnectors and fuse-switch disconnectors, the closing mechanism shall be operated according to 7.2.1.1.

The temporary connections are replaced by the equipment under test and the test current applied according to 8.3.6.2.1.

The recovery voltage shall be maintained for at least 0,05 s after interruption of the test current by the fuse.

### 8.3.6.2.5 Behaviour of the equipment during the test

Subclause 8.3.5.2.5 applies.

#### **8.3.6.2.6 Etat du matériel après l'essai**

Le paragraphe 8.3.5.2.6 est applicable.

#### **8.3.6.3 Vérification diélectrique**

Le paragraphe 8.3.3.4 est applicable.

#### **8.3.6.4 Courant de fuite**

Le paragraphe 8.3.5.4 est applicable.

#### **8.3.6.5 Vérification de l'échauffement**

Le paragraphe 8.3.3.6 est applicable.

### **8.3.7 Séquence d'essais V: Aptitude au fonctionnement en surcharge**

Cette séquence d'essais est applicable aux types de matériels indiqués au tableau 16 et comprend les essais figurant dans ce tableau.

#### **8.3.7.1 Essai de surcharge**

Le matériel doit d'abord être conditionné à la température de la pièce. Le courant d'essai est égal à  $1,6 I_{the}$  ou  $1,6 I_{th}$  (voir 4.3.2.2 de la CEI 60947-1) pendant une période d'une heure ou jusqu'à ce qu'un ou plusieurs fusibles fondent.

Le paragraphe 8.3.3.1 s'applique sauf qu'aucune température ne doit être mesurée.

Dans les 3 min qui suivent le fonctionnement du ou des fusibles, le matériel doit être manoeuvré une fois, c'est-à-dire être ouvert et fermé. Le matériel ne doit pas avoir subi de dégradation nuisant à une telle manoeuvre.

La durée de l'essai de surcharge doit être mesurée et indiquée dans le rapport d'essai.

#### **8.3.7.2 Vérification diélectrique**

Le paragraphe 8.3.3.4 est applicable.

#### **8.3.7.3 Courant de fuite**

Le paragraphe 8.3.3.5 est applicable.

#### **8.3.7.4 Vérification de l'échauffement**

Le paragraphe 8.3.3.6 est applicable avec le complément suivant:

Les éléments de remplacement utilisés pendant l'essai de surcharge conformément à 8.3.7.1, doivent être remplacés par des éléments de remplacement neufs de même type et de mêmes caractéristiques assignées.

### **8.3.6.2.6 Condition of the equipment after the test**

Subclause 8.3.5.2.6 applies.

### **8.3.6.3 Dielectric verification**

Subclause 8.3.3.4 applies.

### **8.3.6.4 Leakage current**

Subclause 8.3.5.4 applies.

### **8.3.6.5 Temperature-rise verification**

Subclause 8.3.3.6 applies.

## **8.3.7 Test sequence V: Overload performance capability**

This test sequence applies to the types of equipment listed in table 16 and comprises the tests according to the table.

### **8.3.7.1 Overload test**

The equipment shall first be temperature conditioned at room temperature. The test current is  $1,6 I_{the}$  or  $1,6 I_{th}$  (see 4.3.2.2 of IEC 60947-1) for a period of 1 h, or until one or more of the fuses blow.

Subclause 8.3.3.1 applies with the exception that no temperatures have to be measured.

Within 3 min after the fuse(s) has(have) operated, the equipment shall be operated once, i.e. opened and closed. The equipment shall not have undergone any impairment hindering such operation.

The time duration of the overload test shall be measured and given in the test report.

### **8.3.7.2 Dielectric verification**

Subclause 8.3.3.4 applies.

### **8.3.7.3 Leakage current**

Subclause 8.3.3.5 applies.

### **8.3.7.4 Temperature-rise verification**

Subclause 8.3.3.6 applies with the addition of the following:

Fuse-links aged during the overload test according to 8.3.7.1 shall be replaced by new fuse-links of the same type and rating.