

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60947-6-2

Edition 2.1

2007-03

Edition 2:2002 consolidée par l'amendement 1:2007
Edition 2:2002 consolidated with amendment 1:2007

Appareillage à basse tension –

Partie 6-2:

**Matériels à fonctions multiples –
Appareils (ou matériel) de connexion
de commande de protection (ACP)**

Low-voltage switchgear and controlgear –

Part 6-2:

**Multiple function equipment –
Control and protective switching devices
(or equipment) (CPS)**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 60947-6-2:2002+A1:2007

Numérotation des publications

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

Editions consolidées

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

Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

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

- **Site web de la CEI (www.iec.ch)**
- **Catalogue des publications de la CEI**

Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI (www.iec.ch/searchpub) vous permet de faire des recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplacées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

- **IEC Just Published**

Ce résumé des dernières publications parues (www.iec.ch/online_news/justpub) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (voir ci-dessous) pour plus d'informations.

- **Service clients**

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

Email: custserv@iec.ch
Tél: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

Publication numbering

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

Consolidated editions

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

Further information on IEC publications

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

- **IEC Web Site (www.iec.ch)**
- **Catalogue of IEC publications**

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

- **IEC Just Published**

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

- **Customer Service Centre**

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

Email: custserv@iec.ch
Tel: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60947-6-2

Edition 2.1

2007-03

Edition 2:2002 consolidée par l'amendement 1:2007
Edition 2:2002 consolidated with amendment 1:2007

Appareillage à basse tension –

Partie 6-2:

**Matériels à fonctions multiples –
Appareils (ou matériel) de connexion
de commande de protection (ACP)**

Low-voltage switchgear and controlgear –

Part 6-2:

**Multiple function equipment –
Control and protective switching devices
(or equipment) (CPS)**

© IEC 2007 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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

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

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



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	12
INTRODUCTION	16
1 Domaine d'application et objet	18
2 Références normatives	18
3 Définitions	20
3.1 Appareil (ou matériel) de connexion de commande et de protection (ACP)	20
3.2 ACP apte au sectionnement.....	22
3.3 ACP de commande et de protection de moteurs.....	22
3.3.1 ACP direct	22
3.3.2 ACP inverseur	22
3.3.3 ACP à deux sens de marche	22
3.4 Durée d'ouverture	22
3.5 Relais ou déclencheur sensible à une perte de phase (pour la protection des moteurs)	24
4 Classification	24
5 Caractéristiques.....	24
5.1 Enumération des caractéristiques	24
5.2 Type des ACP	26
5.2.1 Le nombre de pôles	26
5.2.2 La nature du courant (alternatif ou continu)	26
5.2.3 Le mode de fonctionnement.....	26
5.2.4 Le mode de commande.....	26
5.2.5 Le mode de réarmement après surcharge	26
5.2.6 Le mode de réarmement après court-circuit	26
5.3 Valeurs assignées et valeurs limites du circuit principal.....	26
5.3.1 Tensions assignées	26
5.3.2 Courants et puissances.....	28
5.3.3 Fréquence assignée.....	28
5.3.4 Services assignés	28
5.3.5 Caractéristiques en conditions normales de charge et de surcharge	28
5.3.6 Caractéristiques de court-circuit.....	28
5.4 Catégories d'emploi	30
5.4.1 Catégories d'emploi normales	30
5.4.2 Attribution des catégories d'emploi suivant les résultats d'essai.....	32
5.4.3 Application des catégories d'emploi à la commande des moteurs	34
5.5 Circuits de commande	34
5.6 Circuits auxiliaires	36
5.7 Relais et déclencheurs.....	36
5.7.1 Types de relais ou de déclencheurs	36
5.7.2 Grandeurs caractéristiques	38
5.7.3 Désignation et courant de réglage des relais ou déclencheurs de surcharge	38
5.7.4 Caractéristique temps/courant des relais et déclencheurs de surcharge	38
5.7.5 Influence de la température de l'air ambiant	40

CONTENTS

FOREWORD.....	13
INTRODUCTION.....	17
1 Scope and object.....	19
2 Normative references.....	19
3 Definitions	21
3.1 Control and protective switching device (or equipment) (CPS).....	21
3.2 CPS suitable for isolation.....	23
3.3 CPS for motor control and protection	23
3.3.1 Direct-on-line CPS.....	23
3.3.2 Reversing CPS	23
3.3.3 Two-direction CPS	23
3.4 Opening time	23
3.5 Phase loss sensitive relay or release (for motor protection).....	25
4 Classification.....	25
5 Characteristics.....	25
5.1 Summary of characteristics.....	25
5.2 Type of CPS	27
5.2.1 Number of poles	27
5.2.2 Kind of current (a.c. or d.c.).....	27
5.2.3 Method of operation	27
5.2.4 Method of control.....	27
5.2.5 Method of resetting after overload.....	27
5.2.6 Method of rearming after short-circuit.....	27
5.3 Rated and limiting values of the main circuit.....	27
5.3.1 Rated voltages.....	27
5.3.2 Currents and powers.....	29
5.3.3 Rated frequency	29
5.3.4 Rated duties	29
5.3.5 Normal load and overload characteristics	29
5.3.6 Short circuit characteristics	29
5.4 Utilization categories	31
5.4.1 Standard utilization categories	31
5.4.2 Assignment of utilization categories based on the results of tests	33
5.4.3 Application of utilization categories for motor control duty.....	35
5.5 Control circuits	35
5.6 Auxiliary circuits	37
5.7 Relays or releases	37
5.7.1 Types of relays or releases	37
5.7.2 Characteristic values	39
5.7.3 Designation and current setting of overload relays or releases.....	39
5.7.4 Time current characteristics of over current relays or releases	39
5.7.5 Influence of ambient air temperature	41

6	Information sur le matériel	40
6.1	Nature des informations.....	40
6.1.1	Identification.....	40
6.1.2	Caractéristiques.....	40
6.2	Marquage.....	42
6.3	Instructions d'installation, de fonctionnement et d'entretien	42
7	Conditions normales de service, de montage et de transport	44
8	Dispositions relatives à la construction et au fonctionnement.....	44
8.1	Dispositions constructives.....	44
8.1.1	Matériaux	44
8.1.2	Parties transportant le courant et leurs connexions.....	44
8.1.3	Distances d'isolement et lignes de fuite.....	44
8.1.4	Organe de commande.....	44
8.1.5	Indication de la position des contacts	44
8.1.6	Prescriptions supplémentaires de sécurité pour les ACP aptes au sectionnement	46
8.1.7	Bornes.....	46
8.1.8	Prescriptions supplémentaires pour les ACP dotés d'un pôle neutre	46
8.1.9	Dispositions pour assurer la mise à la terre de protection	46
8.1.10	Enveloppes pour les ACP.....	46
8.2	Dispositions relatives au fonctionnement.....	46
8.2.1	Conditions de fonctionnement.....	46
8.2.2	Echauffement	58
8.2.3	Propriétés diélectriques	64
8.2.4	Fonctionnement à vide et dans les conditions normales de charge et de surcharge	64
8.2.5	Aptitude à établir, supporter et couper des courants de court-circuit	74
8.3	Compatibilité électromagnétique (CEM)	76
8.3.1	Généralités.....	76
8.3.2	Immunité.....	76
8.3.3	Emission.....	78
9	Essais	78
9.1	Nature des essais.....	78
9.1.1	Généralités.....	78
9.1.2	Essais de type	78
9.1.3	Essais individuels	78
9.1.4	Essais sur prélèvements	78
9.1.5	Essais spéciaux.....	78
9.2	Conformité aux dispositions constructives.....	80
9.3	Conformité aux prescriptions de fonctionnement	80
9.3.1	Séquences d'essais	80
9.3.2	Conditions générales pour les essais	80
9.3.3	Fonctionnement à vide et dans les conditions normales de charge et de surcharge.....	82
9.3.4	Fonctionnement en court-circuit	90
9.3.5	Essais CEM.....	94

6	Product information.....	41
6.1	Nature of information.....	41
6.1.1	Identification.....	41
6.1.2	Characteristics.....	41
6.2	Marking.....	43
6.3	Instructions for installation, operation and maintenance.....	43
7	Normal service, mounting and transport conditions.....	45
8	Constructional and performance requirements.....	45
8.1	Constructional requirements.....	45
8.1.1	Materials.....	45
8.1.2	Current-carrying parts and their connections.....	45
8.1.3	Clearances and creepage distances.....	45
8.1.4	Actuator.....	45
8.1.5	Indication of the contact position.....	45
8.1.6	Additional safety requirements for CPS's suitable for isolation.....	47
8.1.7	Terminals.....	47
8.1.8	Additional requirements for CPS's provided with a neutral pole.....	47
8.1.9	Provisions for protective earthing.....	47
8.1.10	Enclosures for CPS's.....	47
8.2	Performance requirements.....	47
8.2.1	Operating conditions.....	47
8.2.2	Temperature rise.....	59
8.2.3	Dielectric properties.....	65
8.2.4	Performance under no load, normal load and overload conditions.....	65
8.2.5	Ability to make, carry and break short-circuit currents.....	75
8.3	Electromagnetic compatibility (EMC).....	77
8.3.1	General.....	77
8.3.2	Immunity.....	77
8.3.3	Emission.....	79
9	Tests.....	79
9.1	Kind of tests.....	79
9.1.1	General.....	79
9.1.2	Type test.....	79
9.1.3	Routine tests.....	79
9.1.4	Sampling tests.....	79
9.1.5	Special tests.....	79
9.2	Compliance with constructional requirements.....	81
9.3	Compliance with performance requirements.....	81
9.3.1	Test sequences.....	81
9.3.2	General test conditions.....	81
9.3.3	Performance under no load, normal load and overload conditions.....	83
9.3.4	Performance under short-circuit conditions.....	91
9.3.5	EMC tests.....	95

9.4	Séquences d'essais	118
9.4.1	Séquence d'essais I: Echauffement, limites de fonctionnement, propriétés diélectriques	122
9.4.2	Séquence d'essais II: Fonctionnement dans les conditions normales de charge et de surcharge	128
9.4.3	Séquence d'essais III: Fonctionnement en service avant et après les séquences de manoeuvres à I_{cr} et au courant d'essai «r»	130
9.4.4	Séquence d'essai IV: Fonctionnement en service avant et après les séquences de manoeuvres à I_{cs}	132
9.4.5	Séquence d'essais V: Pouvoir de coupure supplémentaire	134
9.4.6	Séquence d'essais VI: Séquence d'essais supplémentaire pour les ACP tétrapolaires	134
9.4.7	Séquence d'essais VII: Séquence d'essais supplémentaire pour les ACP destinés à être utilisés dans une enveloppe individuelle	136
9.4.8	Séquence d'essai VIII: CEM	136
9.5	Essais individuels	136
9.5.1	Généralités	136
9.5.2	Fonctionnement et limites de fonctionnement	136
9.5.3	Essais diélectriques	138
Annexe A (normative) Essais spéciaux		196
Annexe B Disponible		202
Annexe C (normative) Marquage et identification des bornes des ACP		204
Annexe D (informative) Points faisant l'objet d'un accord entre le constructeur et l'utilisateur		212
Annexe E (informative) Exemples de configuration de circuits de commande		214
Annexe F (normative) Coordination en condition de court-circuit entre un ACP et un autre dispositif de protection contre les courts-circuits associés dans le même circuit		220
Annexe G (normative) Séquence d'essais pour les ACP pour réseaux IT		238
Annexe H (normative) Fonctions étendues des relais ou déclencheurs électroniques de surcharges		242
Figure 1 – Limites des multiples de la valeur du courant de régime des relais ou déclencheurs de surcharge compensés pour la température ambiante (voir 8.2.1.5.1)		140
Figure 2a – Elévation		142
Figure 2b – Sections A-A et B-B		144
Figure 2 – EST monté dans une enveloppe métallique – Configuration deux pôles de phase en série		144
Figure 3a – Elévation		146
Figure 3b – Sections A-A et B-B		148
Figure 3 – EST monté dans une enveloppe métallique – Configuration trois pôles de phase en série		148
Figure 4a – Elévation		150
Figure 4b – Sections A-A et B-B		152
Figure 4 – EST monté dans une enveloppe métallique – Configuration trois phases		152
Figure 5 – Circuit d'essai pour les essais d'émission, d'immunité aux harmoniques, aux creux de courant, aux décharges électrostatiques et aux champs électromagnétiques rayonnés – Configuration deux pôles de phase en série		154

9.4	Test sequences	119
9.4.1	Test Sequence I: Temperature-rise, operating limits, dielectric properties	123
9.4.2	Test Sequence II: Performance under normal load and overload conditions	129
9.4.3	Test sequence III: Operational performance before and after operating sequences at I_{cr} and "r" current test	131
9.4.4	Test Sequence IV: Operational performance before and after operating sequences at I_{CS}	133
9.4.5	Test Sequence V: Additional breaking capacity	135
9.4.6	Test Sequence VI: Additional test sequence for four-pole CPS's	135
9.4.7	Test Sequence VII: Additional test sequence for CPS's intended for use in an individual enclosure	137
9.4.8	Test sequence VIII: EMC	137
9.5	Routine tests	137
9.5.1	General	137
9.5.2	Operation and operating limits	137
9.5.3	Dielectric tests	139
Annex A (normative)	Special tests	197
Annex B	Vacant	203
Annex C (normative)	Marking and identification of CPS terminals	205
Annex D (informative)	Items subject to agreement between manufacturer and user	213
Annex E (informative)	Examples of control circuit configurations	215
Annex F (normative)	Coordination under short-circuit conditions between a CPS and another short-circuit protective device associated in the same circuit	221
Annex G (normative)	Test sequence for CPSs for IT systems	239
Annex H (normative)	Extended functions within electronic overload relays or releases	243
Figure 1	Multiple of current setting limits for ambient air temperature time-delay overload relays or releases (see 8.2.1.5.1)	141
Figure 2a	– Elevation	143
Figure 2b	– Sections A-A and B-B	145
Figure 2	– EUT mounted in metallic enclosure – Two-phase poles in series configuration	145
Figure 3a	– Elevation	147
Figure 3b	– Sections A-A and B-B	149
Figure 3	– EUT mounted in metallic enclosure – Three-phase poles in series configuration	149
Figure 4a	– Elevation	151
Figure 4b	– Sections A-A and B-B	153
Figure 4	– EUT mounted in metallic enclosure – Three-phase configuration	153
Figure 5	– Test circuit for emission tests, immunity to harmonics, current dips, electrostatic discharges and radiated electromagnetic fields – Two-phase poles in series configuration	155

Figure 6 – Circuit d'essai pour les essais d'émission, d'immunité aux harmoniques, aux creux de courant, aux décharges électrostatiques et aux champs électromagnétiques rayonnés – Configuration trois pôles de phase en série.....	156
Figure 7 – Circuit d'essai pour les essais d'émission, d'immunité aux harmoniques, aux creux de courant, aux décharges électrostatiques et aux champs électromagnétiques rayonnés – Configuration trois phases	158
Figure 8 – Installation d'essai pour la vérification de l'immunité aux décharges électrostatiques	160
Figure 9 – Installation d'essai pour l'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés	162
Figure 10 – Installation d'essai pour les perturbations conduites, induites par les champs radioélectriques (mode commun) – Configuration deux pôles de phase en série	164
Figure 11 – Installation d'essai pour les perturbations conduites, induites par les champs radioélectriques (mode commun) – Configuration trois pôles de phase en série	166
Figure 12 – Installation d'essai pour les perturbations conduites, induites par les champs radioélectriques (mode commun) – Configuration trois phases	168
Figure 13 – Circuit pour l'essai d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves (EFT/B) – Configuration deux pôles de phase en série	170
Figure 14 – Circuit pour l'essai d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves (EFT/B) – Configuration trois pôles de phase en série	172
Figure 15 – Circuit pour l'essai d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves (EFT/B) – Configuration trois phases	174
Figure 16 – Installation d'essai pour l'essai d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves (EFT/B)	176
Figure 17 – Circuit d'essai pour la vérification de l'influence des ondes de choc sur le circuit principal (phase-terre) – Configuration deux pôles de phase	178
Figure 18 – Circuit d'essai pour la vérification de l'influence des ondes de choc de courant sur le circuit principal – Configuration deux pôles de phase	180
Figure 19 – Circuit d'essai pour la vérification de l'influence des ondes de choc sur le circuit principal (phase-terre) – Configuration trois pôles de phase en série	182
Figure 20 – Circuit d'essai pour la vérification de l'influence des ondes de choc de courant sur le circuit principal – Configuration trois pôles de phase en série.....	184
Figure 21 – Circuit d'essai pour la vérification de l'influence des ondes de choc sur le circuit principal (phase-terre) – Configuration trois phases	186
Figure 22 – Circuit d'essai pour la vérification de l'influence des ondes de choc de courant sur le circuit principal – Configuration trois phases	188
Figure 23 – Représentation du courant d'essai produit par des thyristors tête-bêche	190
Figure 24 – Courant d'essai pour la vérification de l'influence des creux et des interruptions de courant	192
Figure 25 – Installation d'essai d'émission rayonnée.....	192
Figure 26 – Essai de mémoire thermique.....	194
Figure F.1 – Coordination pour la surintensité entre un ACP et un fusible ou protection d'accompagnement par un fusible: caractéristiques de fonctionnement.....	230
Figure F.2 – Sélectivité totale entre ACP et disjoncteurs – Cas 1	232
Figure F.3 – Sélectivité totale entre ACP et disjoncteurs – Cas 2	232
Figure F.4 – Protection d'accompagnement par un ACP/disjoncteur – Caractéristiques de fonctionnement – Cas 1	234
Figure F.5 – Protection d'accompagnement par un ACP/disjoncteur – Caractéristiques de fonctionnement – Cas 2	234

Figure 6 – Test circuit for emission tests, immunity to harmonics, current dips, electrostatic discharges and radiated electromagnetic fields – Three-phase poles in series configuration	157
Figure 7 – Test circuit for emission tests, immunity to harmonics, current dips, electrostatic discharges and radiated electromagnetic fields – Three-phase configuration.....	159
Figure 8 – Test set-up for the verification of immunity to electrostatic discharges.....	161
Figure 9 – Test set-up for immunity to radiated electromagnetic fields	163
Figure 10 – Test set-up for conducted disturbances induced by radio-frequency fields (common mode) – Two-phase poles in series configuration	165
Figure 11 – Test set-up for conducted disturbances induced by radio-frequency fields (common mode) – Three-phase poles in series configuration.....	167
Figure 12 – Test set-up for conducted disturbances induced by radio-frequency fields (common mode) – Three-phase configuration.....	169
Figure 13 – Circuit for electrical fast transients/bursts (EFT/B) immunity test – Two-phase poles in series configuration	171
Figure 14 – Circuit for electrical fast transients/bursts (EFT/B) immunity test – Three-phase poles in series configuration	173
Figure 15 – Circuit for electrical fast transients/bursts (EFT/B) immunity test – Three-phase configuration.....	175
Figure 16 – Test set-up for electrical fast transients/bursts (EFT/B) immunity test.....	177
Figure 17 – Test circuit for the verification of the influence of surges in the main circuit (line-to-earth) – Two-phase poles configuration	179
Figure 18 – Test circuit for the verification of the influence of current surges in the main circuit – Two-phase poles configuration	181
Figure 19 – Test circuit for the verification of the influence of surges in the main circuit (line-to-earth) – Three-phase poles in series configuration.....	183
Figure 20 – Test circuit for the verification of the influence of current surges in the main circuit – Three-phase poles in series configuration.....	185
Figure 21 – Test circuit for the verification of the influence of surges in the main circuit (line to earth) – Three-phase configuration	187
Figure 22 – Test circuit for the verification of the influence of current surges in the main circuit – Three-phase configuration.....	189
Figure 23 – Representation of test current produced by back-to-back thyristors	191
Figure 24 – Test current for the verification of the influence of the current dips and interruptions	193
Figure 25 – Radiated emission test set-up.....	193
Figure 26 – Thermal memory test.....	195
Figure F.1 – Over-current coordination between a CPS and a fuse or back-up protection by a fuse: operating characteristics	231
Figure F.2 – Total discrimination between CPSs and circuit-breakers – Case 1.....	233
Figure F.3 – Total discrimination between CPSs and circuit-breakers – Case 2.....	233
Figure F.4 – Back-up protection by a CPS/circuit-breaker – Operating characteristics – Case 1	235
Figure F.5 – Back-up protection by a CPS/circuit-breaker – Operating characteristics – Case 2	235

Figure F.6 – Exemple de circuit d’essai pour les essais de pouvoir de coupure conditionnel en court-circuit montrant les connexions d’un ACP triphasé (C_1)	236
Figure H.1 – Circuit d’essai pour la vérification de la caractéristique de fonctionnement d’un relais électronique de surcharge à courant résiduel.....	250
Tableau 1 – Catégorie d’emploi	32
Tableau 2 – Limites de fonctionnement des relais ou déclencheurs de surcharge à temps inverse alimentés sur tous leurs pôles.....	52
Tableau 3 – Classes de déclenchement des relais ou déclencheurs de surcharge pour les catégories d’emploi AC-42, AC-43, AC-44, DC-43, DC-45	54
Tableau 4 – Limites de fonctionnement des relais ou déclencheurs tripolaires de surcharge à temps inverse alimentés sur deux pôles seulement.....	54
Tableau 5 – Limites d’échauffement des bornes	58
Tableau 6 – Limites d’échauffement des parties accessibles.....	60
Tableau 7 – Limites d’échauffement pour les bobines isolées dans l’air	62
Tableau 8 – Données pour les cycles d’essais de service intermittent.....	62
Tableau 9 – Pouvoirs assignés de fermeture et de coupure – Conditions d’établissement et de coupure correspondant aux diverses catégories d’emploi.....	66
Tableau 10 – Relation entre le courant coupé I_c et la durée de repos pour la vérification des pouvoirs assignés de fermeture et de coupure	68
Tableau 11 – Fonctionnement conventionnel en service (après essais de pouvoir de fermeture et coupure)	70
Tableau 12 – Fonctionnement en service avant et après les essais de court-circuit à I_{cr} et à I_{cs}	72
Tableau 13 – Courant d’essai conventionnel présumé I_{cr} et courant «r» (I_r) en fonction de I_e maximal pour un type de construction défini	74
Tableau 14 – Critères d’acceptation lorsque les perturbations électromagnétiques sont présentes	76
Tableau 15 – Paramètres d’essai pour les creux et interruptions de courant.....	114
Tableau 16 – Séquences d’essais	120
Tableau G.1 – Pôle séparé.....	238
Tableau H.1 – Temps de fonctionnement des relais électroniques de surcharge à courant résiduel	244

Figure F.6 – Example of test circuit for conditional short-circuit breaking capacity tests showing cable connections for a 3-pole CPS (C_1)	237
Figure H.1 – Test circuit for the verification of the operating characteristic of a residual current electronic overload relay.....	251
Table 1 – Utilization categories.....	33
Table 2 – Limits of operation of inverse time-delay overload relays or releases when energized on all poles	53
Table 3 – Trip classes of overload relays or releases for utilization categories AC-42, AC-43, AC-44, DC-43, DC-45	55
Table 4 – Limits of operation of three-pole inverse time-delay overload relays or releases when energized on two poles only	55
Table 5 – Temperature rise limits of terminals	59
Table 6 – Temperature-rise limits of accessible parts	61
Table 7 – Temperature-rise limits for insulated coils in air.....	63
Table 8 – Intermittent duty test cycle data.....	63
Table 9 – Rated making and breaking capacities – Making and breaking conditions corresponding to the utilization categories	67
Table 10 – Relationship between current broken I_e and OFF time for the verification of rated making and breaking capacities.....	69
Table 11 – Conventional operational performance after making/breaking capacity tests	71
Table 12 – Operational performance before and after short-circuit tests at I_{cr} and I_{cs}	73
Table 13 – Prospective conventional test current I_{cr} and "r" current (I_r) as a function of the maximum I_e for a given construction.....	75
Table 14 – Acceptance criteria when EM disturbances are present	77
Table 15 – Test parameters for current dips and interruptions.....	115
Table 16 – Test sequences	121
Table G.1 – Individual pole.....	239
Table H.1 – Operating time of residual current electronic overload relays.....	245

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

APPAREILLAGE À BASSE TENSION –

Partie 6-2: Matériels à fonctions multiples – Appareils (ou matériel) de connexion de commande de protection (ACP)

AVANT-PROPOS

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

La Norme internationale CEI 60947-6-2 a été établie par le sous-comité 17B: Appareillage à basse tension, du comité d'études 17 de la CEI: Appareillage.

La présente version consolidée de la CEI 60947-6-2 comprend la deuxième édition (2002) [documents 17B/1188/FDIS et 17B/1207/RVD] et son amendement 1 (2007) [documents 17B/1526/FDIS et 17B/1535/RVD].

Le contenu technique de cette version consolidée est donc identique à celui de l'édition de base et à son amendement; cette version a été préparée par commodité pour l'utilisateur.

Elle porte le numéro d'édition 2.1.

Une ligne verticale dans la marge indique où la publication de base a été modifiée par l'amendement 1.

Il convient de lire cette norme conjointement avec la CEI 60947-1.