

This is a preview - click here to buy the full publication



IEC 61095

Edition 3.0 2023-10
REDLINE VERSION

INTERNATIONAL STANDARD



Electromechanical contactors for household and similar purposes

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

ICS 29.130.20, 29.120.99

ISBN 978-2-8322-7683-9

Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.

CONTENTS

FOREWORD.....	8
INTRODUCTION.....	2
1 Scope.....	11
2 Normative references	11
3 Terms and definitions	14
3.1 General terms	14
3.2 Switching devices	16
3.3 Parts of switching devices.....	19
3.4 Operation of switching devices.....	23
3.5 Characteristic quantities	24
4 Classification.....	29
5 Characteristics of contactors	29
5.1 Summary of characteristics.....	29
5.2 Type of contactor	29
5.2.1 General	29
5.2.2 Number of poles	29
5.2.3 Method of control.....	29
5.3 Rated and limiting values for main circuits	29
5.3.1 General	29
5.3.2 Rated voltages	30
5.3.3 Currents or powers	30
5.3.4 Rated frequency	31
5.3.5 Rated duties	31
5.3.6 Normal load and overload characteristics	32
5.3.7 Rated conditional short-circuit current.....	33
5.4 Utilization category	33
5.4.1 General	33
5.4.2 Assignment of utilization categories based on the results of tests	34
5.5 Control circuits.....	34
5.6 Auxiliary circuits.....	34
5.7 Co-ordination with short-circuit protective devices.....	34
6 Product information	35
6.1 Nature of information	35
6.1.1 General	35
6.1.2 Identification.....	35
6.1.3 Characteristics, basic rated values and utilization.....	35
6.2 Marking.....	36
6.3 Instructions for installation, operation and maintenance	37
7 Normal service, mounting and transport conditions.....	37
7.1 Normal service conditions	37
7.1.1 General	37
7.1.2 Ambient air temperature	37
7.1.3 Altitude	37
7.1.4 Atmospheric conditions.....	38
7.1.5 Normal electromagnetic environmental conditions	38
7.2 Conditions during transport and storage.....	39

7.3	Mounting.....	39
8	Constructional and performance requirements.....	39
8.1	Constructional requirements.....	39
8.1.1	General.....	39
8.1.2	Materials.....	39
8.1.3	Strength of screws or nuts other than those on terminals which are intended to be operated during installation or maintenance.....	40
8.1.4	Vacant.....	41
8.1.5	Actuator.....	41
8.1.6	Indication of the OFF and ON positions.....	41
8.1.7	Terminals.....	42
8.1.8	Additional requirements for contactors provided with a neutral pole.....	44
8.1.9	Provisions for earthing.....	44
8.1.10	Enclosures.....	45
8.1.11	Degrees of protection of enclosed contactors.....	46
8.1.12	Resistance to impact.....	46
8.1.13	Durability of markings.....	46
8.1.14	Fault and abnormal conditions.....	46
8.2	Performance requirements.....	46
8.2.1	Operating conditions.....	46
8.2.2	Temperature-rise.....	48
8.2.3	Dielectric properties.....	51
8.2.4	Normal load and overload performance requirements.....	53
8.2.5	Co-ordination with short-circuit protective devices.....	55
8.3	EMC Electromagnetic compatibility.....	56
8.3.1	General.....	56
8.3.2	Immunity.....	56
8.3.3	Emission.....	56
8.4	Embedded software.....	57
9	Tests.....	57
9.1	Types of test.....	57
9.1.1	General.....	57
9.1.2	Type tests.....	57
9.1.3	Routine tests.....	58
9.1.4	Sampling tests for clearance verification.....	58
9.2	Compliance with constructional requirements.....	58
9.2.1	General.....	58
9.2.2	Materials.....	58
9.2.3	Test on screws or nuts other than those on terminals which are intended to be operated during installation or maintenance.....	61
9.2.4	Verification of the degrees of protection of enclosed contactors.....	61
9.2.5	Mechanical properties of terminals.....	61
9.2.6	Test of resistance to impact.....	67
9.2.7	Test of durability of marking.....	69
9.2.8	Breakdown of components.....	69
9.3	Compliance with performance requirements.....	70
9.3.1	Test sequences.....	70
9.3.2	General test conditions.....	70
9.3.3	Performance under no load, normal load and overload conditions.....	72

9.3.4	Performance under short-circuit conditions	86
9.3.5	Overload current withstand capability	91
9.3.6	Routine tests	91
9.4	Tests for EMC	91
9.4.1	General	91
9.4.2	Immunity	91
9.4.3	Emission	93
Annex A (normative)	Terminal marking and distinctive number	116
A.1	General	116
A.2	Terminal marking of impedances (alphanumerical)	116
A.2.1	Coils	116
A.2.2	Electromagnetic releases	116
A.2.3	Interlocking electromagnets	117
A.2.4	Indicating light devices	117
A.3	Terminal marking of contact elements for contactors with two positions (numerical)	117
A.3.1	Contact elements for main circuits (main contact elements)	117
A.3.2	Contact elements for auxiliary circuit (auxiliary contact elements)	118
A.4	Distinctive number	120
Annex B (normative)	Test sequences and number of samples	121
B.1	Test sequences	121
B.2	Number of samples	122
Annex C (normative)	Description of a method for adjusting the load circuit	123
Annex D (normative)	Determination of short-circuit power-factor	125
D.1	General	125
D.2	Method I – Determination from DC component	125
D.3	Method II – Determination with pilot generator	126
Annex E (normative)	Measurement of creepage distances and clearances	127
E.1	Basic principles	127
E.2	Use of ribs	127
Annex F (normative)	Correlation between the nominal voltage of the supply system and the rated impulse withstand voltage of a contactor	137
Annex G (normative)	Hot wire ignition test	139
Annex H (normative)	Degrees of protection of enclosed contactor	140
H.0	Guide to the use of Annex H	140
H.1	Scope and object	140
H.3	Terms and definitions	140
H.4	Designation	140
H.5	Degrees of protection against access to hazardous parts and against ingress of solid foreign objects indicated by the first characteristic numeral	140
H.6	Degrees of protection against ingress of water indicated by the second characteristic numeral	141
H.7	Degrees of protection against access to hazardous parts indicated by the additional letter	141
H.8	Supplementary letters	141
H.9	Examples of designations with IP Code	141
H.10	Marking	141
H.11	General requirements for tests	141
H.11.1	Subclause 11.1 of IEC 60529:1989 applies	141

H.11.2	Subclause 11.2 of IEC 60529:1989 applies with the following additions	141
H.11.3	Subclause 11.3 of IEC 60529:1989 applies with the following addition	142
H.11.4	Subclause 11.4 of IEC 60529:1989 applies	142
H.11.5	Where an empty enclosure is used as a component of an enclosed device, 11.5 of IEC 60529:1989 applies	142
H.12	Tests for protection against access to hazardous parts indicated by the first characteristic numeral	142
H.13	Tests for protection against ingress of solid foreign objects indicated by the first characteristic numeral	142
H.13.4	Dust test for first characteristic numerals 5 and 6	142
H.14	Tests for protection against water indicated by the second characteristic numeral	143
H.14.1	Subclause 14.1 of IEC 60529:1989 and IEC 60529:1989/AMD2:2013 apply	143
H.14.2	Subclause 14.2 of IEC 60529:1989 and IEC 60529:1989/AMD2:2013 apply	143
H.14.3	Subclause 14.3 of IEC 60529:1989 and IEC 60529:1989/AMD2:2013 apply with the following addition	143
H.15	Tests for protection against access to hazardous parts indicated by the additional letter	143
Annex I (normative)	Requirements and tests for equipment with protective separation	147
I.1	General	147
I.2	Terms and definitions	147
I.3	Requirements	148
I.3.1	General	148
I.3.2	Dielectric requirements	148
I.3.3	Construction requirements	149
I.4	Tests	149
I.4.1	General	149
I.4.2	Dielectric tests	149
I.4.3	Examples of constructional measures	150
Bibliography	151
Figure 1	– Thread-forming tapping screw	94
Figure 2	– Thread-cutting tapping screw	94
Figure 3	– Ball-pressure test apparatus (see 9.2.2.3.1)	94
Figure 4	– Test equipment for flexion test (see 9.2.5.4)	95
Figure 5	– Gauges of form A and form B (see 9.2.5.6)	95
Figure 6	– Pendulum for mechanical impact test apparatus (striking element) (see 9.2.6.2.1)	96
Figure 7	– Mounting support for sample, for mechanical impact test (see 9.2.6.2.1)	97
Figure 8	– Pendulum hammer test apparatus (see 9.2.6.2.1)	98
Figure 9	– Sphere test apparatus (see 9.2.6.2.2)	98
Figure 10	– Jointed test finger (according to IEC 60529:1989, Figure 1)	100
Figure 11	– Diagram of the test circuit for the verification of making and breaking capacities of a single-pole contactor on single-phase AC	101
Figure 12	– Diagram of the test circuit for the verification of making and breaking capacities of a two-pole contactor on single-phase AC	102

Figure 13 – Diagram of the test circuit for the verification of making and breaking capacities of a three-pole contactor	103
Figure 14 – Diagram of the test circuit for the verification of making and breaking capacities of a four-pole contactor	104
Figure 15 – Schematic illustration of the recovery voltage across contacts of the first phase to clear (see 9.3.3.5.2, e)) under ideal conditions	105
Figure 16 – Diagram of a load circuit adjustment method	106
Figure 17 – Diagram of the test circuit for the verification of short-circuit making and breaking capacities of a single-pole contactor on single-phase AC.....	107
Figure 18 – Diagram of the test circuit for the verification of short-circuit making and breaking capacities of a two-pole contactor on single-phase AC	108
Figure 19 – Diagram of the test circuit for the verification of short-circuit making and breaking capacities of a three-pole contactor	109
Figure 20 – Diagram of the test circuit for the verification of short-circuit making and breaking capacities of a four-pole contactor	110
Figure 21 – Example of short-circuit making and breaking test record in the case of a single-pole contactor on single-phase AC	111
Figure 22 – Diagram of the test circuit for making and breaking verification for utilization category AC-7c	112
Figure 23 – Example of screwless-type clamping units.....	113
Figure 24 – Voltage drop measurement at contact point of the clamping terminal.....	114
Figure 25 – Connecting samples for ageing test for screwless-type clamping units	114
Figure 26 – Diagram of the test circuit for making and breaking verification for utilization category AC-7d	115
Figure C.1 – Determination of the actual value of the factor γ	124
Figure E.1 – Measurement of ribs	128
Figure E.2 – Creepage distance example 1	133
Figure E.3 – Creepage distance example 2	133
Figure E.4 – Creepage distance example 3	133
Figure E.5 – Creepage distance example 4	134
Figure E.6 – Creepage distance example 5	134
Figure E.7 – Creepage distance example 6	134
Figure E.8 – distance example 7	135
Figure E.9 – Creepage distance example 8	135
Figure E.10 – Creepage distance example 9	135
Figure E.11 – Creepage distance example 10	136
Figure E.12 – Creepage distance example 11	136
Figure G.1 – Test fixture for hot wire ignition test.....	139
Figure H.1 – IP Codes
Figure I.1 – Example of application with component connected between separated circuits.....	150
Table 1 – Utilization categories	34
Table 2 – Standard cross-sections of round copper conductors.....	43
Table 3 – Temperature-rise limits for insulated coils in air.....	48
Table 4 – Temperature-rise limits of terminals	49

Table 5 – Temperature-rise limits of accessible parts.....	49
Table 6 – Intermittent duty test cycle data.....	50
Table 7 – Making and breaking capacities. Making and breaking conditions corresponding to the utilization categories	54
Table 8 – Relationship between current broken I_C and off-time for the verification of rated making and breaking capacities	54
Table 9 – Conventional operational performance. Making and breaking conditions corresponding to the utilization categories	55
Table 10 – Overload current withstand requirements	55
Table 11 – Tightening torques for the verification of the mechanical strength of screw-type terminals.....	62
Table 12 – Test values for flexion and pull-out tests for round copper conductors	63
Table 13 – Maximum conductor cross-sections and corresponding gauges	65
Table 14 – Tolerances on test quantities.....	71
Table 15 – Test copper conductors	74
Table 16 – Impulse test voltages and corresponding altitudes.....	79
Table 17 – Minimum clearances in air	79
Table 18 – Minimum creepage distances	80
Table 19 – Dielectric test voltage corresponding to the rated insulation voltage	80
Table 20 – Values for I_{peak} and I^2t depending on the type of distribution system.....	83
Table 21 – Calculated circuit parameters	84
Table 22 – relationship between the prospective fault current in the fusible element circuit and the diameter of the copper wire.....	85
Table 23 – Values of power-factors corresponding to test currents and ratio n between peak and RMS values of current	88
Table 24 – Value of the prospective test current according to the rated operational current.....	90
Table 25 – Tests for EMC – Immunity	92
Table 26 – Specific acceptance criteria for immunity tests	92
Table 27 – Terminal disturbance voltage limits for conducted radio-frequency emission (for mains ports)	93
Table 28 – Radiated emission test limits	93
Table B.1 – Test sequences.....	121
Table B.2 – Number of samples to be tested.....	122
Table E.1 – Minimum values of width of grooves according to the pollution degrees	127
Table F.1 – Correspondence between the nominal voltage of the supply system and the contactor rated impulse withstand voltage, in case of overvoltage protection by surge-arresters according to IEC 60099-1 ^a	138

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

ELECTROMECHANICAL CONTACTORS FOR HOUSEHOLD AND SIMILAR PURPOSES

FOREWORD

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

This redline version of the official IEC Standard allows the user to identify the changes made to the previous edition IEC 61095:2009. A vertical bar appears in the margin wherever a change has been made. Additions are in green text, deletions are in strikethrough red text.

IEC 61095 has been prepared by subcommittee 121A: Low-voltage switchgear and controlgear, of IEC technical committee 121: Switchgear and controlgear and their assemblies for low voltage, in conjunction with subcommittee 23E: Circuit-breakers and similar equipment for household use, of IEC technical committee 23: Electrical accessories. It is an International Standard.

This third edition cancels and replaces the second edition published in 2009. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) addition of requirements for screwless terminals;
- b) addition of requirements for the switching of LED lamps. Contactors for domestic and similar applications can be used for controlling lighting loads which is increasingly using LED lamp technology. A specific category for contactors is created: AC-7d. Requirements and tests are added to cover this market development, mainly for making and breaking and conventional operational performance;
- c) addition of requirements for contactors with electronically controlled electromagnet. Household contactors with electronically controlled electromagnet are available for years on the market. To fully cover such device, requirements and tests are added, dealing mainly with operating limits, behaviour in abnormal conditions, breakdown of components, EMC tests, etc.
- d) Embedded software. More and more contactors are incorporating electronic circuits with embedded software. A reference is provided to guide the design of the software.

The text of this document is based on the following documents:

Draft	Report on voting
121A/566/FDIS	121A/573/RVD

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

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at www.iec.ch/members_experts/refdocs. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/publications.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under webstore.iec.ch in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.

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

INTRODUCTION

This document gives requirements for contactors household and similar purposes, including contactors for distribution control in buildings.

Contactors for such purposes have particular requirements which include test sequences and sampling plans to facilitate testing.

Contactors according to this document are limited in the range of operational currents and operational voltages to values appropriate to the applications. Such contactors are for use in circuits of limited prospective short-circuit fault current for which they ~~need to be~~ are co-ordinated with an appropriate short-circuit protective device to provide suitable co-ordination.

This document defines in a single document the specific utilization category for a described application and states the relevant requirements. As far as possible, it is in line with the requirements contained in IEC 60947-4-1.

This document also applies to contactors which are components of an appliance, unless otherwise stated in the standard covering the relevant appliance.

ELECTROMECHANICAL CONTACTORS FOR HOUSEHOLD AND SIMILAR PURPOSES

1 Scope

This document applies to electromechanical air break contactors for household and similar purposes provided with main contacts intended to be connected to circuits the rated voltage of which does not exceed 440 V AC (between phases) with rated operational currents less than or equal to 63 A for utilization category AC-7a, and 32 A for utilization categories AC-7b, AC-7c and AC-7d (expressed in rated power), and rated conditional short-circuit current less than or equal to 6 kA.

~~The contactors dealt with in this standard are not normally designed to interrupt short circuit currents. Therefore, suitable short circuit protection (see 9.3.4) shall form part of the installation.~~

NOTE Today, most LED lamp manufacturers provide information in Watt. So, the main contactor characteristic for utilization category AC-7d is expressed in Watt to be directly applicable to the corresponding LED lamp load.

Specific requirements apply to contactors equipped with screwless-type terminals.

This document does not apply to

- contactors complying with IEC 60947-4-1;
- semiconductor contactors;
- contactors designed for special applications;
- auxiliary contacts of contactors. These are dealt with in IEC 60947-5-1.

This document states

- 1) the characteristics of contactors.
- 2) the conditions with which contactors ~~shall~~ comply with reference to:
 - a) their operation and behaviour;
 - b) their dielectric properties;
 - c) the degrees of protection provided by their enclosures, where applicable;
 - d) their construction;
 - e) their electromagnetic compatibility characteristics.
- 3) the tests intended for confirming that these conditions have been met, and the methods to be adopted for these tests.
- 4) the test sequences and the number of samples.
- 5) the information to be given with contactors or in the manufacturer's literature.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60028:1925, *International standard of resistance for copper*

~~IEC 60050-151:2001, International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 151: Electrical and magnetic devices~~

~~IEC 60050-441:1984, International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 441: Switchgear, controlgear and fuses
Amendment 1 (2000)~~

~~IEC 60050-604:1987, International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 604: Generation, transmission and distribution of electricity – Operation
Amendment 1 (1998)~~

~~IEC 60050-826:2004, International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 826: Electrical installations~~

IEC 60068-2-78:20042012, Environmental testing – Part 2-78: Tests – Test Cab: Damp heat, steady state

IEC 60073:2002, Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification – Coding principles for indicators and actuators

IEC 60085:2007, Electrical insulation – Thermal evaluation and designation

~~IEC 60099-1:1991, Surge arresters – Part 1: Non-linear resistor type gapped surge arresters for a.c. systems
Amendment 1 (1999)~~

IEC 60112:20032020, Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials

~~IEC 60216 (all parts), Electrical insulating materials – Properties of thermal endurance~~

~~IEC 60364-4-44:2007, Low-voltage electrical installations – Part 4-44: Protection for safety – Protection against voltage disturbances and electromagnetic disturbances –~~

IEC 60417-DB:2007⁴, Graphical symbols for use on equipment, available at <https://www.graphical-symbols.info/equipment>

IEC 60445:20062021, Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification – Identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors

IEC 60447:2004, Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification – Actuating principles

IEC 60529:1989, Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)

IEC 60529:1989/AMD1:1999

IEC 60529:1989/AMD2:2013

IEC 60664-1:20072020, Insulation coordination for equipment within low-voltage supply systems – Part 1: Principles, requirements and tests

IEC 60695-2-10:20002021, Fire hazard testing – Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire apparatus and common test procedure

⁴ – “DB” refers to the IEC on-line database.

IEC 60695-2-11:~~2000~~2021, *Fire hazard testing – Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire flammability test method for end products (GWEPT)*

IEC 60695-11-10:~~1999~~2013, *Fire hazard testing – Part 11-10: Test flames – 50 W horizontal and vertical flame test methods*
~~Amendment 1 (2003)~~

~~IEC 60947-1:2007, *Low-voltage switchgear and controlgear – Part 1: General rules*~~

IEC 60947-4-1:~~2000~~2018, *Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4-1: Contactors and motor-starters – Electromechanical contactors and motor-starters*
~~Amendment 1 (2002)~~
~~Amendment 2 (2005)~~

IEC 60947-5-1:~~2003~~2016, *Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-1: Control circuit devices and switching elements – Electromechanical control circuit devices*

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

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

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

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

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

IEC 61000-4-11, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-11: Testing and measurement techniques – Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current up to 16 A per phase*

IEC 61000-4-34, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-34: Testing and measurement techniques – Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current more than 16 A per phase*

IEC 61140:~~2001~~2016, *Protection against electric shock – Common aspects for installation and equipment*
~~Amendment 1 (2004)~~

IEC 61180:2016, *High-voltage test techniques for low-voltage equipment – Definitions, test and procedure requirements, test equipment*

CISPR 14-1:2020, *Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission*

ISO 7000:~~2004~~2019, *Graphical symbols for use on equipment – ~~Index and synopsis~~ Registered symbols*

ISO 2039-2:1987, *Plastics – Determination of hardness – Part 2: Rockwell hardness*

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



Electromechanical contactors for household and similar purposes

Contacteurs électromécaniques pour usages domestiques et analogues

CONTENTS

FOREWORD.....	8
INTRODUCTION.....	10
1 Scope.....	11
2 Normative references	11
3 Terms and definitions	13
3.1 General terms	13
3.2 Switching devices	16
3.3 Parts of switching devices.....	18
3.4 Operation of switching devices.....	22
3.5 Characteristic quantities	24
4 Classification.....	28
5 Characteristics of contactors	28
5.1 Summary of characteristics.....	28
5.2 Type of contactor	29
5.2.1 General	29
5.2.2 Number of poles	29
5.2.3 Method of control.....	29
5.3 Rated and limiting values for main circuits	29
5.3.1 General	29
5.3.2 Rated voltages	29
5.3.3 Currents or powers	30
5.3.4 Rated frequency	31
5.3.5 Rated duties	31
5.3.6 Normal load and overload characteristics	32
5.3.7 Rated conditional short-circuit current.....	32
5.4 Utilization category	33
5.4.1 General	33
5.4.2 Assignment of utilization categories based on the results of tests	33
5.5 Control circuits.....	34
5.6 Auxiliary circuits.....	34
5.7 Co-ordination with short-circuit protective devices.....	34
6 Product information	34
6.1 Nature of information	34
6.1.1 General	34
6.1.2 Identification.....	34
6.1.3 Characteristics, basic rated values and utilization.....	34
6.2 Marking.....	35
6.3 Instructions for installation, operation and maintenance	36
7 Normal service, mounting and transport conditions.....	36
7.1 Normal service conditions	36
7.1.1 General	36
7.1.2 Ambient air temperature	36
7.1.3 Altitude	37
7.1.4 Atmospheric conditions.....	37
7.1.5 Normal electromagnetic environmental conditions	38
7.2 Conditions during transport and storage.....	38

7.3	Mounting.....	38
8	Constructional and performance requirements.....	38
8.1	Constructional requirements.....	38
8.1.1	General.....	38
8.1.2	Materials.....	38
8.1.3	Strength of screws or nuts other than those on terminals which are intended to be operated during installation or maintenance.....	39
8.1.4	Vacant.....	40
8.1.5	Actuator.....	40
8.1.6	Indication of the OFF and ON positions.....	40
8.1.7	Terminals.....	41
8.1.8	Additional requirements for contactors provided with a neutral pole.....	43
8.1.9	Provisions for earthing.....	43
8.1.10	Enclosures.....	44
8.1.11	Degrees of protection of enclosed contactors.....	45
8.1.12	Resistance to impact.....	45
8.1.13	Durability of markings.....	45
8.1.14	Fault and abnormal conditions.....	45
8.2	Performance requirements.....	46
8.2.1	Operating conditions.....	46
8.2.2	Temperature-rise.....	47
8.2.3	Dielectric properties.....	50
8.2.4	Normal load and overload performance requirements.....	52
8.2.5	Co-ordination with short-circuit protective devices.....	54
8.3	EMC Electromagnetic compatibility.....	55
8.3.1	General.....	55
8.3.2	Immunity.....	55
8.3.3	Emission.....	55
8.4	Embedded software.....	55
9	Tests.....	56
9.1	Types of test.....	56
9.1.1	General.....	56
9.1.2	Type tests.....	56
9.1.3	Routine tests.....	56
9.1.4	Sampling tests for clearance verification.....	57
9.2	Compliance with constructional requirements.....	57
9.2.1	General.....	57
9.2.2	Materials.....	57
9.2.3	Test on screws or nuts other than those on terminals which are intended to be operated during installation or maintenance.....	60
9.2.4	Verification of the degrees of protection of enclosed contactors.....	60
9.2.5	Mechanical properties of terminals.....	60
9.2.6	Test of resistance to impact.....	66
9.2.7	Test of durability of marking.....	68
9.2.8	Breakdown of components.....	68
9.3	Compliance with performance requirements.....	69
9.3.1	Test sequences.....	69
9.3.2	General test conditions.....	69
9.3.3	Performance under no load, normal load and overload conditions.....	71

9.3.4	Performance under short-circuit conditions	85
9.3.5	Overload current withstand capability	90
9.3.6	Routine tests	90
9.4	Tests for EMC	90
9.4.1	General	90
9.4.2	Immunity	90
9.4.3	Emission	92
Annex A (normative)	Terminal marking and distinctive number	114
A.1	General	114
A.2	Terminal marking of impedances (alphanumeric)	114
A.2.1	Coils	114
A.2.2	Electromagnetic releases	114
A.2.3	Interlocking electromagnets	115
A.2.4	Indicating light devices	115
A.3	Terminal marking of contact elements for contactors with two positions (numerical)	115
A.3.1	Contact elements for main circuits (main contact elements)	115
A.3.2	Contact elements for auxiliary circuit (auxiliary contact elements)	116
A.4	Distinctive number	118
Annex B (normative)	Test sequences and number of samples	119
B.1	Test sequences	119
B.2	Number of samples	119
Annex C (normative)	Description of a method for adjusting the load circuit	121
Annex D (normative)	Determination of short-circuit power-factor	123
D.1	General	123
D.2	Method I – Determination from DC component	123
D.3	Method II – Determination with pilot generator	124
Annex E (normative)	Measurement of creepage distances and clearances	125
E.1	Basic principles	125
E.2	Use of ribs	125
Annex F (normative)	Correlation between the nominal voltage of the supply system and the rated impulse withstand voltage of a contactor	130
Annex G (normative)	Hot wire ignition test	132
Annex H (normative)	Degrees of protection of enclosed contactor	133
H.0	Guide to the use of Annex H	133
H.1	Scope and object	133
H.3	Terms and definitions	133
H.4	Designation	133
H.5	Degrees of protection against access to hazardous parts and against ingress of solid foreign objects indicated by the first characteristic numeral	133
H.6	Degrees of protection against ingress of water indicated by the second characteristic numeral	134
H.7	Degrees of protection against access to hazardous parts indicated by the additional letter	134
H.8	Supplementary letters	134
H.9	Examples of designations with IP Code	134
H.10	Marking	134
H.11	General requirements for tests	134
H.11.1	Subclause 11.1 of IEC 60529:1989 applies	134

H.11.2	Subclause 11.2 of IEC 60529:1989 applies with the following additions	134
H.11.3	Subclause 11.3 of IEC 60529:1989 applies with the following addition	135
H.11.4	Subclause 11.4 of IEC 60529:1989 applies	135
H.11.5	Where an empty enclosure is used as a component of an enclosed device, 11.5 of IEC 60529:1989 applies	135
H.12	Tests for protection against access to hazardous parts indicated by the first characteristic numeral	135
H.13	Tests for protection against ingress of solid foreign objects indicated by the first characteristic numeral	135
H.13.4	Dust test for first characteristic numerals 5 and 6	135
H.14	Tests for protection against water indicated by the second characteristic numeral	136
H.14.1	Subclause 14.1 of IEC 60529:1989 and IEC 60529:1989/AMD2:2013 apply	136
H.14.2	Subclause 14.2 of IEC 60529:1989 and IEC 60529:1989/AMD2:2013 apply	136
H.14.3	Subclause 14.3 of IEC 60529:1989 and IEC 60529:1989/AMD2:2013 apply with the following addition	136
H.15	Tests for protection against access to hazardous parts indicated by the additional letter	136
Annex I (normative)	Requirements and tests for equipment with protective separation	137
I.1	General	137
I.2	Terms and definitions	137
I.3	Requirements	138
I.3.1	General	138
I.3.2	Dielectric requirements	138
I.3.3	Construction requirements	139
I.4	Tests	139
I.4.1	General	139
I.4.2	Dielectric tests	139
I.4.3	Examples of constructional measures	140
Bibliography	141
Figure 1	– Thread-forming tapping screw	92
Figure 2	– Thread-cutting tapping screw	93
Figure 3	– Ball-pressure test apparatus (see 9.2.2.3.1)	93
Figure 4	– Test equipment for flexion test (see 9.2.5.4)	93
Figure 5	– Gauges of form A and form B (see 9.2.5.6)	94
Figure 6	– Pendulum for mechanical impact test apparatus (striking element) (see 9.2.6.2.1)	95
Figure 7	– Mounting support for sample, for mechanical impact test (see 9.2.6.2.1)	96
Figure 8	– Pendulum hammer test apparatus (see 9.2.6.2.1)	97
Figure 9	– Sphere test apparatus (see 9.2.6.2.2)	97
Figure 10	– Jointed test finger (according to IEC 60529:1989, Figure 1)	98
Figure 11	– Diagram of the test circuit for the verification of making and breaking capacities of a single-pole contactor on single-phase AC	99
Figure 12	– Diagram of the test circuit for the verification of making and breaking capacities of a two-pole contactor on single-phase AC	100

Figure 13 – Diagram of the test circuit for the verification of making and breaking capacities of a three-pole contactor	101
Figure 14 – Diagram of the test circuit for the verification of making and breaking capacities of a four-pole contactor	102
Figure 15 – Schematic illustration of the recovery voltage across contacts of the first phase to clear (see 9.3.3.5.2, e)) under ideal conditions	103
Figure 16 – Diagram of a load circuit adjustment method	104
Figure 17 – Diagram of the test circuit for the verification of short-circuit making and breaking capacities of a single-pole contactor on single-phase AC.....	105
Figure 18 – Diagram of the test circuit for the verification of short-circuit making and breaking capacities of a two-pole contactor on single-phase AC	106
Figure 19 – Diagram of the test circuit for the verification of short-circuit making and breaking capacities of a three-pole contactor	107
Figure 20 – Diagram of the test circuit for the verification of short-circuit making and breaking capacities of a four-pole contactor.....	108
Figure 21 – Example of short-circuit making and breaking test record in the case of a single-pole contactor on single-phase AC	109
Figure 22 – Diagram of the test circuit for making and breaking verification for utilization category AC-7c	110
Figure 23 – Example of screwless-type clamping units.....	111
Figure 24 – Voltage drop measurement at contact point of the clamping terminal.....	112
Figure 25 – Connecting samples for ageing test for screwless-type clamping units	112
Figure 26 – Diagram of the test circuit for making and breaking verification for utilization category AC-7d	113
Figure C.1 – Determination of the actual value of the factor γ	122
Figure E.1 – Measurement of ribs	126
Figure E.2 – Creepage distance example 1	126
Figure E.3 – Creepage distance example 2	126
Figure E.4 – Creepage distance example 3	126
Figure E.5 – Creepage distance example 4	127
Figure E.6 – Creepage distance example 5	127
Figure E.7 – Creepage distance example 6	127
Figure E.8 – distance example 7	128
Figure E.9 – Creepage distance example 8	128
Figure E.10 – Creepage distance example 9	128
Figure E.11 – Creepage distance example 10	129
Figure E.12 – Creepage distance example 11	129
Figure G.1 – Test fixture for hot wire ignition test.....	132
Figure I.1 – Example of application with component connected between separated circuits	140
Table 1 – Utilization categories	33
Table 2 – Standard cross-sections of round copper conductors.....	42
Table 3 – Temperature-rise limits for insulated coils in air.....	47
Table 4 – Temperature-rise limits of terminals	48
Table 5 – Temperature-rise limits of accessible parts.....	48

Table 6 – Intermittent duty test cycle data.....	49
Table 7 – Making and breaking capacities. Making and breaking conditions corresponding to the utilization categories	53
Table 8 – Relationship between current broken I_C and off-time for the verification of rated making and breaking capacities	53
Table 9 – Conventional operational performance. Making and breaking conditions corresponding to the utilization categories	54
Table 10 – Overload current withstand requirements	54
Table 11 – Tightening torques for the verification of the mechanical strength of screw-type terminals	61
Table 12 – Test values for flexion and pull-out tests for round copper conductors	62
Table 13 – Maximum conductor cross-sections and corresponding gauges	64
Table 14 – Tolerances on test quantities	70
Table 15 – Test copper conductors	73
Table 16 – Impulse test voltages and corresponding altitudes	78
Table 17 – Minimum clearances in air	78
Table 18 – Minimum creepage distances	79
Table 19 – Dielectric test voltage corresponding to the rated insulation voltage	79
Table 20 – Values for I_{peak} and I^2t depending on the type of distribution system.....	82
Table 21 – Calculated circuit parameters	83
Table 22 – relationship between the prospective fault current in the fusible element circuit and the diameter of the copper wire.....	84
Table 23 – Values of power-factors corresponding to test currents and ratio n between peak and RMS values of current	87
Table 24 – Value of the prospective test current according to the rated operational current.....	89
Table 25 – Tests for EMC – Immunity	91
Table 26 – Specific acceptance criteria for immunity tests	91
Table 27 – Terminal disturbance voltage limits for conducted radio-frequency emission (for mains ports)	92
Table 28 – Radiated emission test limits	92
Table B.1 – Test sequences.....	119
Table B.2 – Number of samples to be tested.....	120
Table E.1 – Minimum values of width of grooves according to the pollution degrees	125
Table F.1 – Correspondence between the nominal voltage of the supply system and the contactor rated impulse withstand voltage, in case of overvoltage protection by surge-arresters according to IEC 60099-1 ^a	131

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

ELECTROMECHANICAL CONTACTORS FOR HOUSEHOLD AND SIMILAR PURPOSES

FOREWORD

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

IEC 61095 has been prepared by subcommittee 121A: Low-voltage switchgear and controlgear, of IEC technical committee 121: Switchgear and controlgear and their assemblies for low voltage, in conjunction with subcommittee 23E: Circuit-breakers and similar equipment for household use, of IEC technical committee 23: Electrical accessories. It is an International Standard.

This third edition cancels and replaces the second edition published in 2009. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) addition of requirements for screwless terminals;
- b) addition of requirements for the switching of LED lamps. Contactors for domestic and similar applications can be used for controlling lighting loads which is increasingly using LED lamp technology. A specific category for contactors is created: AC-7d. Requirements and tests

are added to cover this market development, mainly for making and breaking and conventional operational performance;

- c) addition of requirements for contactors with electronically controlled electromagnet. Household contactors with electronically controlled electromagnet are available for years on the market. To fully cover such device, requirements and tests are added, dealing mainly with operating limits, behaviour in abnormal conditions, breakdown of components, EMC tests, etc.
- d) Embedded software. More and more contactors are incorporating electronic circuits with embedded software. A reference is provided to guide the design of the software.

The text of this document is based on the following documents:

Draft	Report on voting
121A/566/FDIS	121A/573/RVD

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

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at www.iec.ch/members_experts/refdocs. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/publications.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under webstore.iec.ch in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.

INTRODUCTION

This document gives requirements for contactors household and similar purposes, including contactors for distribution control in buildings.

Contactors for such purposes have particular requirements which include test sequences and sampling plans to facilitate testing.

Contactors according to this document are limited in the range of operational currents and operational voltages to values appropriate to the applications. Such contactors are for use in circuits of limited prospective short-circuit fault current for which they are co-ordinated with an appropriate short-circuit protective device to provide suitable co-ordination.

This document defines in a single document the specific utilization category for a described application and states the relevant requirements. As far as possible, it is in line with the requirements contained in IEC 60947-4-1.

This document also applies to contactors which are components of an appliance, unless otherwise stated in the standard covering the relevant appliance.

ELECTROMECHANICAL CONTACTORS FOR HOUSEHOLD AND SIMILAR PURPOSES

1 Scope

This document applies to electromechanical air break contactors for household and similar purposes provided with main contacts intended to be connected to circuits the rated voltage of which does not exceed 440 V AC (between phases) with rated operational currents less than or equal to 63 A for utilization category AC-7a, and 32 A for utilization categories AC-7b, AC-7c and AC-7d (expressed in rated power), and rated conditional short-circuit current less than or equal to 6 kA.

NOTE Today, most LED lamp manufacturers provide information in Watt. So, the main contactor characteristic for utilization category AC-7d is expressed in Watt to be directly applicable to the corresponding LED lamp load.

Specific requirements apply to contactors equipped with screwless-type terminals.

This document does not apply to

- contactors complying with IEC 60947-4-1;
- semiconductor contactors;
- contactors designed for special applications;
- auxiliary contacts of contactors. These are dealt with in IEC 60947-5-1.

This document states

- 1) the characteristics of contactors.
- 2) the conditions with which contactors comply with reference to:
 - a) their operation and behaviour;
 - b) their dielectric properties;
 - c) the degrees of protection provided by their enclosures, where applicable;
 - d) their construction;
 - e) their electromagnetic compatibility characteristics.
- 3) the tests intended for confirming that these conditions have been met, and the methods to be adopted for these tests.
- 4) the test sequences and the number of samples.
- 5) the information to be given with contactors or in the manufacturer's literature.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60028:1925, *International standard of resistance for copper*

IEC 60068-2-78:2012, *Environmental testing – Part 2-78: Tests – Test Cab: Damp heat, steady state*

IEC 60073:2002, *Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification – Coding principles for indicators and actuators*

IEC 60085:2007, *Electrical insulation – Thermal evaluation and designation*

IEC 60112:2020, *Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials*

IEC 60417, *Graphical symbols for use on equipment*, available at <https://www.graphical-symbols.info/equipment>

IEC 60445:2021, *Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification – Identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors*

IEC 60447:2004, *Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification – Actuating principles*

IEC 60529:1989, *Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)*

IEC 60529:1989/AMD1:1999

IEC 60529:1989/AMD2:2013

IEC 60664-1:2020, *Insulation coordination for equipment within low-voltage supply systems – Part 1: Principles, requirements and tests*

IEC 60695-2-10:2021, *Fire hazard testing – Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire apparatus and common test procedure*

IEC 60695-2-11:2021, *Fire hazard testing – Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire flammability test method for end products (GWEPT)*

IEC 60695-11-10:2013, *Fire hazard testing – Part 11-10: Test flames – 50 W horizontal and vertical flame test methods*

IEC 60947-4-1:2018, *Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4-1: Contactors and motor-starters – Electromechanical contactors and motor-starters*

IEC 60947-5-1:2016, *Low-voltage switchgear and controlgear – Part 5-1: Control circuit devices and switching elements – Electromechanical control circuit devices*

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

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

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

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

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

IEC 61000-4-11, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-11: Testing and measurement techniques – Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current up to 16 A per phase*

IEC 61000-4-34, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-34: Testing and measurement techniques – Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current more than 16 A per phase*

IEC 61140:2016, *Protection against electric shock – Common aspects for installation and equipment*

IEC 61180:2016, *High-voltage test techniques for low-voltage equipment – Definitions, test and procedure requirements, test equipment*

CISPR 14-1:2020, *Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission*

ISO 7000:2019, *Graphical symbols for use on equipment – Registered symbols*

ISO 2039-2:1987, *Plastics – Determination of hardness – Part 2: Rockwell hardness*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	148
INTRODUCTION.....	150
1 Domaine d'application	151
2 Références normatives	151
3 Termes et définitions	153
3.1 Termes généraux.....	153
3.2 Appareils de connexion.....	156
3.3 Parties des appareils de connexion.....	158
3.4 Manœuvre des appareils de connexion	163
3.5 Grandeurs caractéristiques	164
4 Classification.....	169
5 Caractéristiques des contacteurs.....	169
5.1 Récapitulatif des caractéristiques.....	169
5.2 Type de contacteur	169
5.2.1 Généralités.....	169
5.2.2 Nombre de pôles	169
5.2.3 Mode de commande	169
5.3 Valeurs assignées et valeurs limites des circuits principaux.....	170
5.3.1 Généralités.....	170
5.3.2 Tensions assignées	170
5.3.3 Courants ou puissances	170
5.3.4 Fréquence assignée	171
5.3.5 Services assignés.....	172
5.3.6 Caractéristiques en conditions normales de charge et de surcharge	173
5.3.7 Courant assigné de court-circuit conditionnel.....	173
5.4 Catégorie d'emploi	173
5.4.1 Généralités.....	173
5.4.2 Attribution des catégories d'emploi suivant les résultats d'essai.....	174
5.5 Circuits de commande	174
5.6 Circuits auxiliaires.....	175
5.7 Coordination avec les dispositifs de protection contre les courts-circuits.....	175
6 Informations sur le matériel	175
6.1 Nature des informations	175
6.1.1 Généralités.....	175
6.1.2 Identification.....	175
6.1.3 Caractéristiques, valeurs assignées fondamentales et utilisation	175
6.2 Marquage	176
6.3 Instructions d'installation, de fonctionnement et d'entretien.....	177
7 Conditions de service normal, de montage et de transport.....	177
7.1 Conditions de service normal.....	177
7.1.1 Généralités.....	177
7.1.2 Température de l'air ambiant	177
7.1.3 Altitude	177
7.1.4 Conditions atmosphériques.....	178
7.1.5 Conditions normales d'environnement électromagnétique.....	178
7.2 Conditions pendant le transport et le stockage.....	179

7.3	Montage.....	179
8	Exigences de construction et de fonctionnement	179
8.1	Exigences de construction	179
8.1.1	Généralités	179
8.1.2	Matériaux	179
8.1.3	Résistance des vis ou écrous autres que ceux des bornes qui sont destinés à être manœuvrés au cours de l'installation ou de l'entretien	180
8.1.4	Vacant	181
8.1.5	Organe de commande	181
8.1.6	Indication des positions ARRÊT et MARCHÉ	181
8.1.7	Bornes	182
8.1.8	Exigences supplémentaires pour les contacteurs équipés d'un pôle neutre	184
8.1.9	Dispositions en vue de la mise à la terre.....	184
8.1.10	Enveloppes.....	185
8.1.11	Degrés de protection des contacteurs sous enveloppe	186
8.1.12	Résistance aux impacts	186
8.1.13	Durabilité des marquages	186
8.1.14	Conditions anormales et de défaut.....	186
8.2	Exigences de fonctionnement	187
8.2.1	Conditions de fonctionnement.....	187
8.2.2	Échauffement	188
8.2.3	Propriétés diélectriques	191
8.2.4	Exigences de fonctionnement en conditions normales de charge et de surcharge	193
8.2.5	Coordination avec les dispositifs de protection contre les courts-circuits	195
8.3	Compatibilité électromagnétique (CEM)	196
8.3.1	Généralités	196
8.3.2	Immunité	196
8.3.3	Émissions	196
8.4	Logiciels intégrés	197
9	Essais	197
9.1	Types d'essais	197
9.1.1	Généralités	197
9.1.2	Essais de type	197
9.1.3	Essais individuels de série.....	198
9.1.4	Essais sur prélèvement pour la vérification des distances d'isolement	198
9.2	Conformité aux exigences de construction	198
9.2.1	Généralités	198
9.2.2	Matériaux	198
9.2.3	Essai des vis ou écrous autres que ceux des bornes qui sont destinés à être manœuvrés pendant l'installation ou l'entretien	201
9.2.4	Vérification du degré de protection des contacteurs sous enveloppe	202
9.2.5	Propriétés mécaniques des bornes	202
9.2.6	Essai de résistance aux impacts	207
9.2.7	Essai de durabilité du marquage.....	209
9.2.8	Claquage des composants.....	210
9.3	Conformité aux exigences de fonctionnement	211
9.3.1	Séquences d'essais	211
9.3.2	Conditions d'essai générales	211

9.3.3	Fonctionnement à vide et en conditions normales de charge et de surcharge	213
9.3.4	Fonctionnement en conditions de court-circuit	227
9.3.5	Aptitude à supporter les courants de surcharge	232
9.3.6	Essais individuels de série.....	232
9.4	Essais CEM	232
9.4.1	Généralités	232
9.4.2	Immunité	232
9.4.3	Émissions.....	234
Annexe A (normative)	Marquage des bornes et numéro distinctif	256
A.1	Généralités	256
A.2	Marquage des impédances sur les bornes (marquage alphanumérique).....	256
A.2.1	Bobines	256
A.2.2	Déclencheurs électromagnétiques	256
A.2.3	Electroaimants de verrouillage.....	257
A.2.4	Systèmes de voyants lumineux.....	257
A.3	Marquage des bornes des contacts des contacteurs à deux positions (marquage numérique).....	257
A.3.1	Contacts des circuits principaux (contacts principaux)	257
A.3.2	Contacts des circuits auxiliaires (contacts auxiliaires).....	258
A.4	Numéro distinctif.....	260
Annexe B (normative)	Séquences d'essais et nombre d'échantillons.....	261
B.1	Séquences d'essais	261
B.2	Nombre d'échantillons.....	261
Annexe C (normative)	Description d'une méthode pour le réglage du circuit de charge	263
Annexe D (normative)	Détermination du facteur de puissance d'un court-circuit.....	265
D.1	Généralités	265
D.2	Méthode I – Détermination d'après la composante continue	265
D.3	Méthode II – Détermination avec un générateur pilote	266
Annexe E (normative)	Mesurage des lignes de fuite et des distances d'isolement	267
E.1	Principes essentiels	267
E.2	Emploi de nervures	267
Annexe F (normative)	Correspondance entre la tension nominale du système d'alimentation et la tension assignée de tenue aux chocs d'un contacteur.....	272
Annexe G (normative)	Essai d'inflammation au fil chauffant	274
Annexe H (normative)	Degrés de protection d'un contacteur sous enveloppe.....	275
H.0	Guide pour l'utilisation de l'Annexe H.....	275
H.1	Domaine d'application et objet	275
H.3	Termes et définitions	275
H.4	Désignation.....	275
H.5	Degrés de protection contre l'accès aux parties dangereuses et contre la pénétration de corps solides étrangers, indiqués par le premier chiffre caractéristique	275
H.6	Degrés de protection contre la pénétration de l'eau indiqués par le deuxième chiffre caractéristique	276
H.7	Degrés de protection contre l'accès aux parties dangereuses indiqués par la lettre additionnelle	276
H.8	Lettres supplémentaires.....	276
H.9	Exemples de désignations avec le Code IP	276

H.10	Marquage	276
H.11	Prescriptions générales d'essai.....	276
H.11.1	Le 11.1 de l'IEC 60529:1989 s'applique	276
H.11.2	Le 11.2 de l'IEC 60529:1989 s'applique, avec les ajouts suivants	276
H.11.3	Le 11.3 de l'IEC 60529:1989 s'applique, avec les ajouts suivants	277
H.11.4	Le 11.4 de l'IEC 60529:1989 s'applique	277
H.11.5	Lorsqu'une enveloppe vide est utilisée comme un composant d'un appareil sous enveloppe, le 11.5 de l'IEC 60529:1989 s'applique	277
H.12	Essais pour la protection contre l'accès aux parties dangereuses indiquée par le premier chiffre caractéristique	277
H.13	Essais pour la protection contre la pénétration de corps solides étrangers indiquée par le premier chiffre caractéristique.....	277
H.13.4	Essai à la poussière pour les premiers chiffres caractéristiques 5 et 6.....	277
H.14	Essais pour la protection contre la pénétration de l'eau indiquée par le deuxième chiffre caractéristique.....	278
H.14.1	Le 14.1 de l'IEC 60529:1989 et de l'IEC 60529:1989/AMD2:2013 s'applique	278
H.14.2	Le 14.2 de l'IEC 60529:1989 et de l'IEC 60529:1989/AMD2:2013 s'applique	278
H.14.3	Le 14.3 de l'IEC 60529:1989 et de l'IEC 60529:1989/AMD2:2013 s'applique, avec l'ajout suivant	278
H.15	Essais pour la protection contre l'accès aux parties dangereuses indiquée par la lettre additionnelle.....	278
Annexe I (normative) Exigences et essais pour le matériel avec séparation de protection		279
I.1	Généralités	279
I.2	Termes et définitions	279
I.3	Exigences	280
I.3.1	Généralités	280
I.3.2	Exigences diélectriques	281
I.3.3	Exigences de construction	281
I.4	Essais.....	281
I.4.1	Généralités	281
I.4.2	Essais diélectriques.....	281
I.4.3	Exemples de dispositions de construction.....	282
Bibliographie.....		284
Figure 1 – Vis autotaraudeuse par déformation.....		235
Figure 2 – Vis autotaraudeuse à découpe		235
Figure 3 – Appareillage d'essai à la bille (voir 9.2.2.3.1)		235
Figure 4 – Dispositif d'essai pour l'essai de flexion (voir 9.2.5.4)		236
Figure 5 – Gabarits de forme A et de forme B (voir 9.2.5.6)		236
Figure 6 – Pendule pour l'essai de choc mécanique (pièce de frappe) (voir 9.2.6.2.1).....		237
Figure 7 – Support de montage de l'échantillon pour l'essai de choc mécanique (voir 9.2.6.2.1)		238
Figure 8 – Appareillage d'essai au pendule (voir 9.2.6.2.1)		239
Figure 9 – Appareillage d'essai à la sphère (voir 9.2.6.2.2).....		239
Figure 10 – Doigt d'épreuve articulé (selon l'IEC 60529:1989, Figure 1)		240

Figure 11 – Schéma du circuit d'essai pour la vérification des pouvoirs de fermeture et de coupure d'un contacteur unipolaire en courant alternatif monophasé.....	241
Figure 12 – Schéma du circuit d'essai pour la vérification des pouvoirs de fermeture et de coupure d'un contacteur bipolaire en courant alternatif monophasé.....	242
Figure 13 – Schéma du circuit d'essai pour la vérification des pouvoirs de fermeture et de coupure d'un contacteur tripolaire	243
Figure 14 – Schéma du circuit d'essai pour la vérification des pouvoirs de fermeture et de coupure d'un contacteur tétrapolaire	244
Figure 15 – Représentation schématique de la tension de rétablissement entre les contacts de la première phase à couper (voir 9.3.3.5.2, e)) dans des conditions idéales	245
Figure 16 – Schéma d'une méthode de réglage du circuit de charge	246
Figure 17 – Schéma du circuit d'essai pour la vérification des pouvoirs de fermeture et de coupure en court-circuit d'un contacteur unipolaire en courant alternatif monophasé	247
Figure 18 – Schéma du circuit d'essai pour la vérification des pouvoirs de fermeture et de coupure en court-circuit d'un contacteur bipolaire en courant alternatif monophasé	248
Figure 19 – Schéma du circuit d'essai pour la vérification des pouvoirs de fermeture et de coupure en court-circuit d'un contacteur tripolaire	249
Figure 20 – Schéma du circuit d'essai pour la vérification des pouvoirs de fermeture et de coupure en court-circuit d'un contacteur tétrapolaire	250
Figure 21 – Exemple d'enregistrement d'un essai de fermeture ou de coupure en court-circuit dans le cas d'un contacteur unipolaire en courant alternatif monophasé	251
Figure 22 – Schéma du circuit d'essai pour la vérification des pouvoirs de fermeture et de coupure pour la catégorie d'emploi AC-7c	252
Figure 23 – Exemples d'organes de serrage sans vis.....	253
Figure 24 – Mesurage de chute de tension au point de contact de la borne de contact	254
Figure 25 – Connexion des échantillons pour l'essai de vieillissement des organes de serrage sans vis	254
Figure 26 – Schéma du circuit d'essai pour la vérification des pouvoirs de fermeture et de coupure pour la catégorie d'emploi AC-7d.....	255
Figure C.1 – Détermination de la valeur réelle du facteur γ	264
Figure E.1 – Mesurage des nervures	268
Figure E.2 – Exemple de ligne de fuite 1.....	268
Figure E.3 – Exemple de ligne de fuite 2.....	268
Figure E.4 – Exemple de ligne de fuite 3.....	268
Figure E.5 – Exemple de ligne de fuite 4.....	269
Figure E.6 – Exemple de ligne de fuite 5.....	269
Figure E.7 – Exemple de ligne de fuite 6.....	269
Figure E.8 – Exemple de ligne de fuite 7.....	270
Figure E.9 – Exemple de ligne de fuite 8.....	270
Figure E.10 – Exemple de ligne de fuite 9.....	270
Figure E.11 – Exemple de ligne de fuite 10.....	271
Figure E.12 – Exemple de ligne de fuite 11	271
Figure G.1 – Montage pour l'essai d'inflammation au fil chauffant	274
Figure I.1 – Exemple d'application avec un composant connecté entre des circuits séparés.....	283
Tableau 1 – Catégories d'emploi.....	174

Tableau 2 – Sections normalisées des conducteurs ronds en cuivre	183
Tableau 3 – Limites d'échauffement pour les bobines isolées dans l'air	188
Tableau 4 – Limites d'échauffement des bornes.....	189
Tableau 5 – Limites d'échauffement des parties accessibles.....	189
Tableau 6 – Données pour les cycles d'essai de service intermittent	190
Tableau 7 – Pouvoirs de fermeture et de coupure. Conditions de fermeture et de coupure correspondant aux catégories d'emploi.....	194
Tableau 8 – Relation entre le courant coupé I_C et la durée de repos pour la vérification des pouvoirs assignés de fermeture et de coupure	194
Tableau 9 – Fonctionnement conventionnel en service. Conditions de fermeture et de coupure correspondant aux catégories d'emploi.....	195
Tableau 10 – Exigences de tenue aux courants de surcharge	195
Tableau 11 – Couples de serrage pour la vérification de la résistance mécanique des bornes à vis	203
Tableau 12 – Valeurs d'essai pour les essais de flexion et de traction des conducteurs ronds en cuivre	204
Tableau 13 – Sections maximales des conducteurs et gabarits correspondants	205
Tableau 14 – Tolérances sur les grandeurs d'essai.....	212
Tableau 15 – Conducteurs d'essai en cuivre	215
Tableau 16 – Tensions d'essai de choc et altitudes correspondantes.....	220
Tableau 17 – Distances d'isolement minimales	220
Tableau 18 – Lignes de fuite minimales	221
Tableau 19 – Tension d'essai diélectrique en fonction de la tension assignée d'isolement	222
Tableau 20 – Valeurs de I_{peak} et I^2t en fonction du type de réseau de distribution	224
Tableau 21 – Paramètres calculés du circuit.....	225
Tableau 22 – Relation entre le courant de défaut présumé dans le circuit de l'élément fusible et le diamètre du fil de cuivre.....	226
Tableau 23 – Valeurs des facteurs de puissance correspondant aux courants d'essai et rapport n entre la valeur de crête et la valeur efficace du courant	229
Tableau 24 – Valeur du courant d'essai présumé en fonction du courant assigné d'emploi	231
Tableau 25 – Essais CEM – Immunité.....	233
Tableau 26 – Critères d'acceptation spécifiques pour les essais d'immunité	234
Tableau 27 – Limites de la tension perturbatrice aux bornes pour les émissions conduites aux fréquences radioélectriques (pour les accès principaux).....	234
Tableau 28 – Limites des essais d'émissions rayonnées.....	235
Tableau B.1 – Séquences d'essais	261
Tableau B.2 – Nombre d'échantillons à soumettre à l'essai.....	262
Tableau E.1 – Valeurs minimales de la largeur des rainures en fonction du degré de pollution.....	267
Tableau F.1 – Correspondance entre la tension nominale du système d'alimentation et la tension assignée de tenue aux chocs du contacteur en cas de protection contre les surtensions assurée par des parafoudres conformément à l'IEC 60099-1 ^a	273

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CONTACTEURS ÉLECTROMÉCANIQUES POUR USAGES DOMESTIQUES ET ANALOGUES

AVANT-PROPOS

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

L'IEC 61095 a été établie par le sous-comité 121A: Appareillage à basse tension, du comité d'études 121 de l'IEC: Appareillages et ensembles d'appareillages basse tension, en collaboration avec le sous-comité 23E: Disjoncteurs et appareillage similaire pour usage domestique, du comité d'études 23 de l'IEC: Petit appareillage. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition parue en 2009. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) ajout des exigences relatives aux bornes sans vis;
- b) ajout des exigences relatives à la commande des lampes à LED. Les contacteurs pour applications domestiques et analogues peuvent être utilisés pour commander les charges d'éclairage, qui utilisent de plus en plus la technologie de lampe à LED. Création d'une catégorie spécifique pour les contacteurs: AC-7d. Des exigences et des essais ont été ajoutés pour couvrir cette évolution du marché, notamment en ce qui concerne la fermeture et la coupure et le fonctionnement conventionnel en service;
- c) ajout des exigences relatives aux contacteurs qui comportent un électroaimant commandé électroniquement. Les contacteurs domestiques qui comportent un électroaimant commandé électroniquement sont disponibles sur le marché depuis des années. Pour couvrir pleinement les appareils de ce types, des exigences et des essais ont été ajoutés, qui traitent notamment des limites de fonctionnement, du comportement en conditions anormales, du claquage des composants, des essais CEM, etc.
- d) concernant les logiciels intégrés, de plus en plus de contacteurs contiennent des circuits électroniques avec un logiciel intégré. Une référence est fournie à titre de guide pour la conception des logiciels.

Le texte de ce document est issu des documents suivants:

Projet	Rapport de vote
121A/566/FDIS	121A/573/RVD

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

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous www.iec.ch/members_experts/refdocs. Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous www.iec.ch/publications.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous webstore.iec.ch dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.

INTRODUCTION

Le présent document spécifie les exigences applicables aux contacteurs pour usages domestiques et analogues, y compris les contacteurs destinés à la commande du réseau de distribution dans les bâtiments.

Les contacteurs destinés à de tels usages sont soumis à des exigences particulières, notamment des séquences d'essais et des plans d'échantillonnage particuliers dans le but de faciliter les essais.

Les courants d'emploi et les tensions d'emploi des contacteurs conformes au présent document sont limités aux valeurs appropriées aux applications envisagées. Ces contacteurs sont destinés à être utilisés dans des circuits dont le courant de défaut en court-circuit présumé a une valeur limitée à laquelle ils sont coordonnés avec un dispositif approprié de protection contre les courts-circuits afin d'assurer une coordination adéquate.

Le présent document définit en un seul document la catégorie d'emploi spécifique pour une application définie et précise les exigences correspondantes. Il s'aligne dans la mesure du possible sur les exigences de l'IEC 60947-4-1.

Le présent document s'applique également aux contacteurs qui sont des composants d'un appareil, sauf indication contraire dans la norme relative à cet appareil.

CONTACTEURS ÉLECTROMÉCANIQUES POUR USAGES DOMESTIQUES ET ANALOGUES

1 Domaine d'application

Le présent document s'applique aux contacteurs électromécaniques à air pour usages domestiques et analogues dont les contacts principaux sont destinés à être reliés à des circuits dont la tension assignée ne dépasse pas 440 V en courant alternatif (entre phases) et dont les courants assignés d'emploi sont inférieurs ou égaux à 63 A pour la catégorie d'emploi AC-7a et à 32 A pour les catégories d'emploi AC-7b, AC-7c et AC-7d (exprimés en puissance assignée), et le courant assigné de court-circuit conditionnel est inférieur ou égal à 6 kA.

NOTE Aujourd'hui, la plupart des fabricants de lampes à LED fournit les informations en Watt. Ainsi, la caractéristique du contacteur principal pour la catégorie d'emploi AC-7d est exprimée en Watt afin d'être directement applicable à la charge de lampe à LED correspondante.

Des exigences spécifiques s'appliquent aux contacteurs équipés de bornes sans vis.

Le présent document ne s'applique pas aux:

- contacteurs conformes à l'IEC 60947-4-1;
- contacteurs à semiconducteurs;
- contacteurs conçus pour des applications spéciales;
- contacts auxiliaires des contacteurs. Ces contacteurs sont traités dans l'IEC 60947-5-1.

Le présent document établit:

- 1) les caractéristiques des contacteurs;
- 2) les conditions auxquelles doivent satisfaire les contacteurs concernant:
 - a) leur fonctionnement et leur tenue;
 - b) leurs propriétés diélectriques;
 - c) les degrés de protection procurés par leurs enveloppes, le cas échéant;
 - d) leur construction;
 - e) leurs caractéristiques de compatibilité électromagnétique;
- 3) les essais destinés à vérifier si ces conditions sont remplies, ainsi que les méthodes à adopter pour ces essais;
- 4) les séquences d'essais et le nombre d'échantillons;
- 5) les informations à fournir avec les contacteurs ou dans la documentation du fabricant.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60028:1925, *Spécification internationale d'un cuivre-type recuit*

IEC 60068-2-78:2012, *Essais d'environnement – Partie 2-78: Essais – Essai Cab: Chaleur humide, essai continu*

IEC 60073:2002, *Principes fondamentaux et de sécurité pour l'interface homme-machine, le marquage et l'identification – Principes de codage pour les indicateurs et les organes de commande*

IEC 60085:2007, *Isolation électrique – Évaluation et désignation thermiques*

IEC 60112:2020, *Méthode de détermination des indices de résistance et de tenue au cheminement des matériaux isolants solides*

IEC 60417, *Symboles graphiques utilisables sur le matériel*, disponible à l'adresse <https://www.graphical-symbols.info/equipment>

IEC 60445:2021, *Principes fondamentaux et de sécurité pour les interfaces homme-machines, le marquage et l'identification – Identification des bornes de matériels, des extrémités de conducteurs et des conducteurs*

IEC 60447:2004, *Principes fondamentaux et de sécurité pour l'interface homme-machine, le marquage et l'identification – Principes de manœuvre*

IEC 60529:1989, *Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)*
IEC 60529:1989/AMD1:1999
IEC 60529:1989/AMD2:2013

IEC 60664-1:2020, *Coordination de l'isolement des matériels dans les réseaux d'énergie électrique à basse tension – Partie 1: Principes, exigences et essais*

IEC 60695-2-10:2021, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 2-10: Essais au fil incandescent/chauffant – Appareillage et méthode commune d'essai*

IEC 60695-2-11:2021, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 2-11: Essais au fil incandescent/chauffant – Méthode d'essai d'inflammabilité pour produits finis (GWEPT)*

IEC 60695-11-10:2013, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 11-10: Flammes d'essai – Méthodes d'essai horizontale et verticale à la flamme de 50 W*

IEC 60947-4-1:2018, *Appareillage à basse tension – Partie 4-1: Contacteurs et démarreurs de moteurs – Contacteurs et démarreurs électromécaniques*

IEC 60947-5-1:2016, *Appareillage à basse tension – Partie 5-1: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande – Appareils électromécaniques pour circuits de commande*

IEC 61000-4-2, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-2: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux décharges électrostatiques*

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

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

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

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

IEC 61000-4-11, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-11: Techniques d'essai et de mesure – Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension pour les appareils à courant d'entrée inférieur ou égal à 16 A par phase*

IEC 61000-4-34, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-34: Techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension pour matériel ayant un courant appelé de plus de 16 A par phase*

IEC 61140:2016, *Protection contre les chocs électriques – Aspects communs aux installations et aux matériels*

IEC 61180:2016, *Techniques des essais à haute tension pour matériels à basse tension – Définitions, exigences et modalités relatives aux essais, matériel d'essai*

CISPR 14-1:2020, *Compatibilité électromagnétique – Exigences relatives aux appareils électrodomestiques, aux outils électriques et aux appareils analogues – Partie 1: Émission*

ISO 7000:2019, *Symboles graphiques utilisables sur le matériel – Symboles enregistrés*

ISO 2039-2:1987, *Plastiques – Détermination de la dureté – Partie 2: Dureté Rockwell*