

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**High-voltage switchgear and controlgear –
Part 103: Alternating current switches for rated voltages above 1 kV up to and
including 52 kV**

**Appareillage à haute tension –
Partie 103: Interrupteurs à courant alternatif pour tensions assignées
supérieures à 1 kV et inférieures ou égales à 52 kV**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

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

CONTENTS

FOREWORD	8
1 Scope	10
2 Normative references	10
3 Terms and definitions	11
3.1 General terms and definitions	11
3.2 Assemblies of switchgear and controlgear	11
3.3 Parts of assemblies	11
3.4 Switching devices	12
3.5 Parts of switchgear and controlgear	12
3.6 Operational characteristics of switchgear and controlgear	13
3.7 Characteristic quantities	13
3.8 Index of definitions	17
4 Normal and special service conditions	18
5 Ratings	18
5.1 General	18
5.2 Rated voltage (U_r)	18
5.3 Rated insulation level (U_d , U_p , U_s)	18
5.4 Rated frequency (f_r)	18
5.5 Rated continuous current (I_r)	18
5.6 Rated short-time withstand current (I_k)	19
5.7 Rated peak withstand current (I_p)	19
5.8 Rated duration of short-circuit (t_k)	19
5.9 Rated supply voltage of auxiliary circuits and control circuits (U_a)	19
5.10 Rated supply frequency of auxiliary and control circuits	19
5.11 Rated pressure of compressed gas supply for controlled pressure systems	19
5.101 Rated mainly active load-breaking current (I_{load})	19
5.102 Rated closed-loop breaking current (I_{loop})	19
5.103 Rated parallel power transformer breaking current for special purpose switches (I_{pptr})	19
5.104 Rated cable-charging breaking current (I_{cc})	19
5.105 Rated line-charging breaking current (I_{lc})	19
5.106 Rated single capacitor bank breaking current for special purpose switches (I_{sb})	20
5.107 Rated back-to-back capacitor bank breaking current for special purpose switches (I_{bb})	20
5.108 Rated back-to-back capacitor bank inrush making current for special purpose switches (I_{in})	20
5.109 Rated earth fault breaking current (I_{ef1})	20
5.110 Rated cable- and line-charging breaking current under earth fault conditions (I_{ef2})	20
5.111 Rated motor breaking current for special purpose switches (I_{mot})	20
5.112 Rated short-circuit making current (I_{ma})	21
5.113 Types of switches and their associated ratings	21

5.113.1	Types of switches	21
5.113.2	Rated making and breaking currents for general purpose switches	21
5.113.3	Rated making and breaking currents for limited purpose switches	22
5.113.4	Rated making and breaking currents for special purpose switches	22
5.113.5	Ratings for switches backed by fuses	22
5.114	Mechanical endurance class of switches	23
5.114.1	Class M1 switch.....	23
5.114.2	Class M2 switch.....	23
5.115	Electrical endurance class of general purpose switches	23
5.115.1	Class E1 general purpose switch	23
5.115.2	Class E2 general purpose switch	23
5.115.3	Class E3 general purpose switch	23
5.116	Capacitive breaking capability class of switches	23
5.116.1	General	23
5.116.2	Class C1 switch.....	23
5.116.3	Class C2 switch.....	24
6	Design and construction	24
6.1	Requirements for liquids in switchgear and controlgear.....	24
6.2	Requirements for gases in switchgear and controlgear	24
6.3	Earthing of switchgear and controlgear	24
6.4	Auxiliary and control equipment and circuits	24
6.5	Dependent power operation	24
6.6	Stored energy operation.....	24
6.7	Independent unlatched operation (independent manual or power operation)	24
6.8	Manually operated actuators	24
6.9	Operation of releases.....	24
6.10	Pressure/level indication	24
6.11	Nameplates.....	25
6.11.1	General	25
6.11.2	Application.....	25
6.12	Locking devices	27
6.13	Position indication.....	27
6.14	Degrees of protection provided by enclosures	27
6.15	Creepage distances for outdoor insulators	27
6.16	Gas and vacuum tightness	27
6.17	Tightness for liquid systems.....	27
6.18	Fire hazard (flammability)	27
6.19	Electromagnetic compatibility (EMC)	28
6.20	X-ray emission	28
6.21	Corrosion	28
6.22	Filling levels for insulation, switching and/or operation	28
6.101	Making and breaking operations	28
6.102	Requirements for switch-disconnectors	28
6.103	Mechanical strength	28
6.104	Securing the position	28
6.105	Indication and signalling of position	28
6.105.1	General requirements	28
6.105.2	Indication of position.....	29
6.105.3	Signalling of position by auxiliary contacts	30

6.106	No-load transformer breaking.....	30
7	Type tests	30
7.1	General.....	30
7.1.1	Basics	30
7.1.2	Information for identification of test objects.....	31
7.1.3	Information to be included in the type-test reports	31
7.2	Dielectric tests	31
7.2.9	Artificial pollution tests for outdoor insulators.....	31
7.2.10	Partial discharge tests	31
7.3	Radio interference voltage (RIV) test	31
7.4	Resistance measurement.....	32
7.5	Continuous current tests	32
7.6	Short-time withstand current and peak withstand current tests	32
7.6.1	General	32
7.6.2	Arrangement of the equipment and of the test circuit	32
7.6.3	Test current and duration.....	32
7.6.4	Conditions of the test object after test.....	32
7.7	Verification of the protection	32
7.8	Tightness tests	32
7.9	Electromagnetic compatibility (EMC) tests	32
7.10	Additional tests on auxiliary and control circuits	32
7.10.1	General	32
7.10.2	Functional tests	32
7.10.3	Verification of the operational characteristics of auxiliary contacts	33
7.10.4	Environmental tests	33
7.10.5	Dielectric test	33
7.11	X-radiation test for vacuum interrupters	33
7.101	Making and breaking tests	33
7.101.1	Test duties for general purpose switches	33
7.101.2	Test duties for limited purpose switches	36
7.101.3	Test duties for special purpose switches.....	36
7.101.4	Arrangement of the switch for tests.....	37
7.101.5	Earthing of test circuit and switch	38
7.101.6	Test parameters	38
7.101.7	Test circuits	41
7.101.8	Behaviour of switch during breaking tests	56
7.101.9	Condition of switch after breaking tests and short-circuit making tests	57
7.101.10	Type-test reports	57
7.102	Mechanical and environmental tests	59
7.102.1	Miscellaneous provisions for mechanical and environmental tests	59
7.102.2	Mechanical operation test at ambient air temperature	60
7.102.3	Low and high temperature tests	61
7.102.4	Humidity test on auxiliary and control circuits	65
7.102.5	Operation under severe ice conditions	67
7.102.6	Tests to verify the proper functioning of the position-indicating device	67
7.103	Common checks after tests.....	68
7.103.1	Checking the capability of the switch to carry its rated continuous current.....	68

7.103.2	Checking the integrity of vacuum in case of a switch using a vacuum interrupter.....	69
8	Routine tests	70
8.101	General.....	70
8.102	Mechanical operating tests	70
9	Guide to the selection of switchgear and controlgear (informative)	70
9.101	General.....	70
9.102	Conditions affecting application	70
9.103	Insulation coordination.....	71
9.104	Selection of class of switch.....	71
9.104.1	General purpose switch	71
9.104.2	Limited purpose switch	71
9.104.3	Special purpose switch	71
9.105	Tests for special applications	71
10	Information to be given with inquiries, tenders and orders (informative)	71
10.1	General.....	71
10.2	Information with inquiries and orders.....	72
10.3	Information with tenders.....	72
11	Transport, storage, installation, operating instructions and maintenance.....	73
12	Safety.....	73
13	Influence of the product on the environment	73
Annex A	(normative) Tolerances on test quantities for type tests	74
Annex B	(informative) Explanation of the determination for the value of I_{ef1} and I_{ef2}	76
B.1	Usage of rating I_{ef1} and I_{ef2}	76
B.1.1	General	76
B.1.2	Isolated neutral system.....	76
B.1.3	High impedance earthed neutral systems	78
B.1.4	Resonant earthed neutral systems (Petersen coil)	79
B.1.5	Synthesis.....	80
B.2	Calculation of I_{ef1} and I_{ef2}	81
B.2.1	General	81
B.2.2	Calculation of I_{ef1}	84
B.2.3	Calculation of I_{ef2}	84
Annex C	(informative) List of notes concerning certain countries	86
Bibliography	87
Figure 1	– Position-indicating/signalling device(s)	29
Figure 2	– Three-phase test circuit for mainly active load current switching for test duty TD_{load}	42
Figure 3	– Single-phase test circuit for mainly active load current switching for test duty TD_{load}	43
Figure 4	– Three-phase test circuit for distribution line closed-loop and parallel transformer current switching test for test duties TD_{loop} and TD_{pptr}	45

Figure 5 – Single-phase test circuit for distribution line closed-loop and parallel transformer current switching test, for test duties TD _{loop} and TD _{pptr}	45
Figure 6 – General test circuit for three- and single-phase capacitive switching tests.....	51
Figure 7 – Prospective recovery voltage and related specified parameter values for capacitive current breaking tests.....	53
Figure 8 – Three-phase test circuit for earth fault breaking current tests, for test duty TD _{ef1}	54
Figure 9 – Three-phase test circuit for cable-charging breaking current tests under earth fault conditions, for test duty TD _{ef2}	55
Figure 10 – Three-phase test circuit for short-circuit making current test for test duty TD _{ma}	55
Figure 11 – Single-phase test circuit for short-circuit making current test for test duty TD _{ma}	56
Figure 12 – Test sequences for low and high temperature tests	62
Figure 13 – Humidity test	66
Figure B.1 – Earth fault in isolated neutral system	76
Figure B.2 – Capacitive current in non-faulty phases of isolated neutral system.....	78
Figure B.3 – Earth fault in high impedance earthed neutral system	79
Figure B.4 – Earth fault in resonant or compensate earthed neutral system	80
Figure B.5 – Example of sequence to find and isolate a faulty branch in an overhead network	82
Figure B.6 – Example of sequence to find and isolate a faulty branch in a cable network.....	83
 Table 1 – Preferred values of rated line- and cable-charging breaking currents for general purpose switches	22
Table 2 – Nameplate information	25
Table 3 – Test duties for general purpose switches – Test duties for three-phase tests on three-pole operated, general purpose switches	34
Table 4 – Test duties for general purpose switches – Single-phase tests on three-pole general purpose switches operated pole-after-pole and single-pole general purpose switches applied on three-phase systems	34
Table 5 – Test duties for special purpose switches – Three-phase tests on three-pole operated switches	36
Table 6 – Test duties for special purpose switches – Single-phase tests on three-pole switches operated pole-after-pole and single-pole switches applied on three-phase systems	37
Table 7 – Summary of the conditions for combining tests and alternative procedures	39
Table 8 – Supply circuit TRV parameters for mainly active load current breaking tests ^a	43
Table 9 – TRV parameters for distribution line closed loop breaking tests.....	46
Table 10 – TRV parameters for parallel power transformer breaking current tests.....	47
Table 11 – Prospective recovery voltage parameter limits for capacitive current breaking tests	53
Table A.1 – Tolerances on test quantities for type tests	74
Table B.1 – Need of ratings I_{ef1} and I_{ef2} in non-effectively earthed neutral systems	80
Table B.2 – Values relating to the examples in Figure B.5 and Figure B.6 for capacitance and capacitive current for cables and overhead lines [6], [10], [11].....	85

Table B.3 – Values for $I_{\text{ef}2}$	85
---	----

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

HIGH-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR –

Part 103: Alternating current switches for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV

FOREWORD

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

IEC 62271-103 has been prepared by subcommittee 17A: Switching devices, of IEC technical committee 17: High-voltage switchgear and controlgear. It is an International Standard.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2011. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) this document has been aligned with IEC 62271-1:2017 and IEC 62271-102:2018;
- b) clarifications regarding the behaviour of the switch during breaking tests regarding current interruption and restrikes have been added;
- c) conditions of the switch after making and breaking tests have been clarified;
- d) a new informative Annex B intended to provide guidance for the calculation of I_{ef1} and I_{ef2} has been added;

- e) new rules for the combination of 50 Hz and 60 Hz switching tests have been defined and a new table (Table 7) has been added;
- f) tests with specified TRV have been modified to be in accordance with the practice described in IEC 62271-100;
- g) the behaviour of the switch during breaking tests has been clarified and boundaries for restrike allowance have been defined;
- h) explanations for short-circuit making tests have been added;
- i) vacuum integrity check after mechanical operations has been defined;
- j) all test voltages for single-phase capacitive testing have been grouped under 7.101.7.3.2 and have been confirmed by simulation and calculation.

The text of this International Standard is based on the following documents:

Draft	Report on voting
17A/1297/FDIS	17A/1303/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/standardsdev/publications.

This document is to be read in conjunction with IEC 62271-1:2017, to which it refers and which is applicable unless otherwise specified. In order to simplify the indication of corresponding requirements, the same numbering of clauses and subclauses is used as in IEC 62271-1:2017. Amendments to these clauses and subclauses are given under the same numbering whilst additional subclauses are numbered from 101.

A list of all parts in the IEC 62271 series, published under the general title *High-voltage switchgear and controlgear*, can be found on the IEC website.

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

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

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.

HIGH-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR –

Part 103: Alternating current switches for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV

1 Scope

This part of IEC 62271 is applicable to three-phase, alternating current switches and switch-disconnectors for their switching function, having making and breaking current ratings, for indoor and outdoor installations, for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV and for rated frequencies from 16 2/3 Hz up to and including 60 Hz. This document is also applicable to single-pole switches used on three-phase systems.

This document is also applicable to the operating devices of these switches and to their auxiliary equipment.

For switch-disconnectors, refer also to IEC 62271-102 for their disconnecting function.

Devices not covered by this document are:

- devices that require a dependent manual operation;
- earthing switches. Earthing switches forming an integral part of a switch are covered by IEC 62271-102;
- switching devices attached as an element of a high-voltage fuse assembly or its mounting and operated by opening and closing the fuse assembly.

General principles and provisions of this document can also be applicable to single pole switches intended for application in single-phase systems, the requirements for dielectric tests and making and breaking tests being in accordance with the requirements of the specific application.

This document establishes requirements for general, limited and special purpose switches used in distribution systems.

NOTE Except where special clarification is required, the term "switch" is used to refer to all kinds of switches and switch-disconnectors within the scope of this document.

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 60050-441, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 441: Switchgear, controlgear and fuses* (available at <http://www.electropedia.org>)

IEC 60529:1989, *Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)*
IEC 60529:1989/AMD1:1999
IEC 60529:1989/AMD1:2013

IEC 62262:2002, *Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code)*

IEC 62271-1:2017, *High-voltage switchgear and controlgear – Part 1: Common specifications for alternating current switchgear and controlgear*

IEC 62271-102:2018, *High-voltage switchgear and controlgear – Part 102: Alternating current disconnectors and earthing switches*

IEC 62271-110:2017, *High-voltage switchgear and controlgear – Part 110: Inductive load switching*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	94
1 Domaine d'application	97
2 Références normatives	97
3 Termes et définitions	98
3.1 Termes et définitions généraux	98
3.2 Ensembles d'appareillages	98
3.3 Parties d'ensembles	99
3.4 Appareils de connexion	99
3.5 Parties d'appareillage	99
3.6 Caractéristiques opérationnelles de l'appareillage	100
3.7 Grandeurs caractéristiques	100
3.8 Index des définitions	104
4 Conditions normales et spéciales de service	105
5 Caractéristiques assignées	105
5.1 Généralités	105
5.2 Tension assignée (U_r)	106
5.3 Niveau d'isolement assigné (U_d , U_p , U_s)	106
5.4 Fréquence assignée (f_r)	106
5.5 Courant permanent assigné (I_r)	106
5.6 Courant de courte durée admissible assigné (I_k)	106
5.7 Valeur de crête du courant admissible assigné (I_p)	106
5.8 Durée de court-circuit assignée (t_k)	106
5.9 Tension d'alimentation assignée des circuits auxiliaires et de commande (U_a)	106
5.10 Fréquence d'alimentation assignée des circuits auxiliaires et de commande	106
5.11 Pression d'alimentation assignée en gaz comprimé pour les systèmes à pression entretenue	106
5.101 Pouvoir de coupure assigné de charge principalement active (I_{load})	106
5.102 Pouvoir de coupure assigné de boucle fermée (I_{loop})	107
5.103 Pouvoir de coupure assigné de transformateurs en parallèle pour les interrupteurs d'usage spécial (I_{pptr})	107
5.104 Pouvoir de coupure assigné de câble à vide (I_{cc})	107
5.105 Pouvoir de coupure assigné de ligne à vide (I_{lc})	107
5.106 Pouvoir de coupure assigné de batterie unique de condensateurs pour interrupteurs d'usage spécial (I_{sb})	107
5.107 Pouvoir de coupure assigné de batterie de condensateurs à gradins pour interrupteurs d'usage spécial (I_{bb})	107
5.108 Pouvoir d'établissement assigné de batterie de condensateurs à gradins pour interrupteurs d'usage spécial (I_{in})	107
5.109 Pouvoir de coupure assigné en cas de défaut à la terre (I_{ef1})	108
5.110 Pouvoir de coupure assigné de câbles à vide ou de lignes à vide en cas de défaut à la terre (I_{ef2})	108
5.111 Pouvoir de coupure assigné de moteur pour interrupteurs d'usage spécial (I_{mot})	108

5.112 Pouvoir d'établissement assigné en court-circuit (I_{ma})	108
5.113 Types d'interrupteurs et leurs caractéristiques assignées associées	108
5.113.1 Types d'interrupteurs	108
5.113.2 Courants établis et courants coupés assignés d'un interrupteur d'usage général	108
5.113.3 Courants établis et pouvoirs de coupure assignés des interrupteurs d'usage limité	109
5.113.4 Courants établis et pouvoirs de coupure assignés des interrupteurs d'usage spécial	109
5.113.5 Caractéristiques assignées pour interrupteurs protégés par des fusibles	110
5.114 Classe d'endurance mécanique des interrupteurs	110
5.114.1 Interrupteur de classe M1	110
5.114.2 Interrupteur de classe M2	110
5.115 Classe d'endurance électrique des interrupteurs d'usage général	110
5.115.1 Interrupteur d'usage général de classe E1	110
5.115.2 Interrupteur d'usage général de classe E2	110
5.115.3 Interrupteur d'usage général de classe E3	110
5.116 Classe de pouvoir de coupure capacitive des interrupteurs	111
5.116.1 Généralités	111
5.116.2 Interrupteur de classe C1	111
5.116.3 Interrupteur de classe C2	111
6 Conception et construction	111
6.1 Exigences pour les liquides utilisés pour l'appareillage	111
6.2 Exigences pour les gaz utilisés dans l'appareillage	111
6.3 Mise à la terre de l'appareillage	111
6.4 Équipements et circuits auxiliaires et de commande	111
6.5 Manœuvre dépendante à source d'énergie extérieure	111
6.6 Manœuvre à accumulation d'énergie	111
6.7 Manœuvre indépendante sans accrochage mécanique (manœuvre indépendante manuelle ou manœuvre à source d'énergie extérieure)	112
6.8 Organes de commande à manœuvre manuelle	112
6.9 Fonctionnement des déclencheurs	112
6.10 Indication de la pression/du niveau	112
6.11 Plaques signalétiques	112
6.11.1 Généralités	112
6.11.2 Application	112
6.12 Dispositifs de verrouillage	114
6.13 Indicateur de position	115
6.14 Degrés de protection procurés par les enveloppes	115
6.15 Lignes de fuite pour les isolateurs d'extérieur	115
6.16 Étanchéité au gaz et au vide	115
6.17 Étanchéité des systèmes de liquide	115
6.18 Risque de feu (inflammabilité)	115
6.19 Compatibilité électromagnétique (CEM)	115
6.20 Émission de rayons X	115
6.21 Corrosion	115
6.22 Niveaux de remplissage pour l'isolement, la coupure et/ou la manœuvre	115
6.101 Manœuvres d'établissement et de coupure	115
6.102 Exigences pour les interrupteurs-sectionneurs	116

6.103	Résistance mécanique	116
6.104	Verrouillage de la position.....	116
6.105	Indication et signalisation de la position	116
6.105.1	Exigences générales	116
6.105.2	Indication de position.....	117
6.105.3	Signalisation de la position au moyen de contacts auxiliaires	118
6.106	Pouvoir de coupure de transformateur à vide	118
7	Essais de type	118
7.1	Généralités	118
7.1.1	Principes fondamentaux	118
7.1.2	Informations pour l'identification des objets d'essai	119
7.1.3	Informations à inclure dans les rapports d'essais de type	119
7.2	Essais diélectriques	119
7.2.9	Essais de pollution artificielle pour les isolateurs d'extérieur.....	119
7.2.10	Essai de décharges partielles	120
7.3	Essai de tension de perturbation radioélectrique.....	120
7.4	Mesurage de la résistance	120
7.5	Essais au courant permanent.....	120
7.6	Essais au courant de courte durée admissible et à la valeur de crête du courant admissible	120
7.6.1	Généralités	120
7.6.2	Disposition de l'appareil et du circuit d'essai.....	120
7.6.3	Valeurs du courant d'essai et de sa durée	120
7.6.4	État de l'objet d'essai après l'essai	120
7.7	Vérification de la protection.....	120
7.8	Essais d'étanchéité	120
7.9	Essais de compatibilité électromagnétique (CEM)	120
7.10	Essais complémentaires sur les circuits auxiliaires et de commande.....	121
7.10.1	Généralités	121
7.10.2	Essais fonctionnels.....	121
7.10.3	Vérification des caractéristiques de fonctionnement des contacts auxiliaires	121
7.10.4	Essais d'environnement.....	121
7.10.5	Essais diélectriques.....	121
7.11	Essais des rayonnements X pour les interrupteurs à vide	121
7.101	Essais d'établissement et de coupure	121
7.101.1	Séquences d'essais pour les interrupteurs d'usage général	121
7.101.2	Séquences d'essais pour les interrupteurs d'usage limité	124
7.101.3	Séquences d'essais pour les interrupteurs d'usage spécial.....	124
7.101.4	Disposition de l'interrupteur pour les essais	125
7.101.5	Mise à la terre du circuit d'essai et de l'interrupteur	126
7.101.6	Paramètres d'essai	127
7.101.7	Circuits d'essai	129
7.101.8	Comportement de l'interrupteur pendant les essais de coupure	146
7.101.9	État de l'interrupteur après les essais de coupure et les essais d'établissement en court-circuit	147
7.101.10	Rapports d'essai de type	148
7.102	Essais mécaniques et d'environnement.....	150
7.102.1	Dispositions diverses pour les essais mécaniques et d'environnement	150

7.102.2	Essai de fonctionnement mécanique à la température de l'air ambiant.....	151
7.102.3	Essais à basse et haute températures	152
7.102.4	Essai d'humidité sur les circuits auxiliaires et de commande	156
7.102.5	Fonctionnement dans des conditions sévères de formation de glace	158
7.102.6	Essais de vérification du bon fonctionnement du dispositif indicateur de position.....	158
7.103	Vérifications courantes à l'issue des essais	159
7.103.1	Vérification de la capacité de l'interrupteur à supporter son courant permanent assigné	159
7.103.2	Vérification de l'intégrité du vide dans le cas d'un interrupteur utilisant une ampoule à vide	160
8	Essais individuels de série	161
8.101	Généralités	161
8.102	Essais de fonctionnement mécanique	161
9	Guide pour le choix de l'appareillage (informative)	161
9.101	Généralités	161
9.102	Conditions affectant l'application.....	162
9.103	Coordination de l'isolement	162
9.104	Choix de la classe de l'interrupteur	162
9.104.1	Interrupteur d'usage général.....	162
9.104.2	Interrupteur d'usage limité	162
9.104.3	Interrupteur d'usage spécial.....	162
9.105	Essais pour applications spéciales	162
10	Renseignements à donner dans les appels d'offres, les soumissions et les commandes (informative)	163
10.1	Généralités	163
10.2	Renseignements à donner dans les appels d'offres et les commandes.....	163
10.3	Renseignements à donner dans les soumissions	164
11	Transport, stockage, installation, instructions de fonctionnement et maintenance	165
12	Sécurité	165
13	Influence du produit sur l'environnement	165
Annexe A (normative)	Tolérances sur les grandeurs d'essai pour les essais de type.....	166
Annexe B (informative)	Explication de la détermination de la valeur de I_{ef1} et I_{ef2}	168
B.1	Origine de la caractéristique assignée I_{ef1} et I_{ef2}	168
B.1.1	Généralités	168
B.1.2	Réseau à neutre isolé	168
B.1.3	Réseau à neutre relié à la terre par l'intermédiaire d'une haute impédance.....	170
B.1.4	Réseaux à neutre compensé par bobine d'extinction (bobine de Petersen)	171
B.1.5	Synthèse.....	172
B.2	Calcul de I_{ef1} et I_{ef2}	173
B.2.1	Généralités	173
B.2.2	Calcul de I_{ef1}	176
B.2.3	Calcul de I_{ef2}	176
Annexe C (Informative)	Liste des notes concernant certains pays.....	178
Bibliographie.....		179
Figure 1 – Dispositif(s) indicateur(s)/de signalement de position.....		117

Figure 2 – Circuit triphasé pour les essais d'établissement et de coupure de courant de charge principalement active, pour la séquence d'essais TD _{load}	131
Figure 3 – Circuit d'essai monophasé pour les essais d'établissement et de coupure de courant de charge principalement active, pour la séquence d'essais TD _{load}	132
Figure 4 – Circuit triphasé pour les essais de coupure de courant de boucle fermée de lignes de distribution et de transformateurs en parallèle, séquences d'essais TD _{loop} et TD _{pptr}	134
Figure 5 – Circuit monophasé pour les essais de coupure de courant de boucle fermée de lignes de distribution et de transformateurs en parallèle, séquences d'essais TD _{loop} et TD _{pptr}	134
Figure 6 – Circuit d'essai général pour essais triphasés et monophasés de coupure de charges capacitives	141
Figure 7 – Tension de rétablissement présumée et valeurs associées des paramètres spécifiés pour les essais de coupure de courant capacitif	143
Figure 8 – Circuit triphasé pour les essais de coupure de courant de défaut à la terre, séquence d'essais TD _{ef1}	144
Figure 9 – Circuit triphasé pour les essais de coupure de câbles à vide en cas de défaut à la terre, séquence d'essais TD _{ef2}	145
Figure 10 – Circuit triphasé pour l'essai de pouvoir d'établissement en court-circuit, séquence d'essais TD _{ma}	146
Figure 11 – Circuit monophasé pour l'essai de pouvoir d'établissement en court-circuit, séquence d'essais TD _{ma}	146
Figure 12 – Séquences des essais à basse et haute températures	153
Figure 13 – Essai d'humidité	157
Figure B.1 – Défaut à la terre dans un réseau à neutre isolé	168
Figure B.2 – Courant capacitif dans les phases restées saines du réseau à neutre isolé	170
Figure B.3 – Défaut à la terre dans un réseau à neutre relié à la terre par l'intermédiaire d'une haute impédance	171
Figure B.4 – Défaut à la terre dans un réseau à neutre relié à la terre compensé par bobine d'extinction	172
Figure B.5 – Exemple de séquence de recherche et d'isolation d'une branche en défaut dans un réseau aérien	174
Figure B.6 – Exemple de séquence de recherche et d'isolation d'une branche en défaut dans un réseau de distribution par câbles	175
Tableau 1 – Valeurs préférentielles pour les pouvoirs de coupure de lignes à vide et de câbles à vide pour un interrupteur d'usage général	109
Tableau 2 – Informations sur la plaque signalétique	112
Tableau 3 – Séquences d'essais pour les interrupteurs d'usage général – Séquences d'essais en triphasé des interrupteurs d'usage général tripolaires	122
Tableau 4 – Séquences d'essais pour les interrupteurs d'usage général – Essais en monophasé des interrupteurs d'usage général tripolaires actionnés pôle après pôle et des interrupteurs d'usage général unipolaires utilisés sur des réseaux triphasés	122
Tableau 5 – Séquences d'essais pour les interrupteurs d'usage spécial – Essais en triphasé des interrupteurs tripolaires à manœuvre simultanée	125
Tableau 6 – Séquences d'essais pour les interrupteurs d'usage spécial – Essais monophasés sur des interrupteurs tripolaires à manœuvre pôle après pôle et des interrupteurs monophasés utilisés dans des réseaux triphasés	125

Tableau 7 – Récapitulatif des conditions pour combiner les essais et les procédures alternatives	127
Tableau 8 – Paramètres de TTR du circuit d'alimentation pour les essais de coupure de charge principalement active ^a	132
Tableau 9 – Paramètres de TTR pour les essais de coupure en boucle fermée de lignes de distribution	136
Tableau 10 – Paramètres de TTR pour les essais de coupure de transformateurs de puissance en parallèle	137
Tableau 11 – Valeurs limites des paramètres de tension de rétablissement présumée pour les essais de coupure de courant capacitif	143
Tableau A.1 – Tolérances sur les grandeurs d'essai pour les essais de type	166
Tableau B.1 – Nécessité des caractéristiques assignées I_{ef1} et I_{ef2} dans les réseaux à neutre non effectivement relié à la terre	173
Tableau B.2 – Valeurs correspondant aux exemples de la Figure B.5 et de la Figure B.6 pour la capacité et le courant capacitif des câbles et des lignes aériennes [6], [10], [11]	177
Tableau B.3 – Valeurs pour I_{ef2}	177

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

APPAREILLAGE À HAUTE TENSION –

Partie 103: Interrupteurs à courant alternatif pour tensions assignées supérieures à 1 kV et inférieures ou égales à 52 kV

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'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme IEC 62271-103 a été établie par le sous-comité 17A: Appareils de connexion, du comité d'études 17 de l'IEC: Appareillage haute tension. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition publiée en 2011. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) le présent document est aligné sur l'IEC 62271-1:2017 et l'IEC 62271-102:2018;
- b) clarifications relatives au comportement de l'interrupteur pendant les essais de coupure concernant la coupure de courant et les réamorçages;
- c) l'état de l'interrupteur après les essais d'établissement et de coupure a été précisé;

- d) nouvelle Annexe B destinée à aider au calcul de I_{ef1} et I_{ef2} ;
- e) de nouvelles règles de combinaison d'essais de coupure à 50 Hz et 60 Hz ont été définies. Un nouveau tableau (Tableau 7) a été ajouté;
- f) les essais avec TTR spécifiée ont été modifiés pour être conformes à la pratique décrite dans l'IEC 62271-100;
- g) le comportement de l'interrupteur pendant les essais de coupure a été précisé et des limites de tolérance de réamorçage ont été définies;
- h) explication ajoutée pour les essais d'établissement en court-circuit;
- i) contrôle d'intégrité au vide après les manœuvres mécaniques;
- j) regroupement de toutes les tensions d'essai pour les essais capacitifs monophasés en 7.101.7.3.2 et confirmation par simulations et calculs.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

Projet	Rapport de vote
17A/1297/FDIS	17A/1303/RVD

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

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

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

Le présent 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/standardsdev/publications.

Le présent document doit être lu conjointement avec l'IEC 62271-1:2017, à laquelle il fait référence et qui est applicable, sauf indication contraire. Afin de simplifier l'indication des exigences correspondantes, la numérotation des articles et des paragraphes est la même que celle de l'IEC 62271-1:2017. Les amendements à ces articles et paragraphes reprennent la même numérotation. Les paragraphes supplémentaires sont numérotés à partir de 101.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62271, publiées sous le titre général Appareillage à haute tension, est disponible sur le site web de l'IEC.

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

Le comité a décidé que le contenu du présent 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. A cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

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

APPAREILLAGE À HAUTE TENSION –

Partie 103: Interrupteurs à courant alternatif pour tensions assignées supérieures à 1 kV et inférieures ou égales à 52 kV

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 62271 est applicable aux interrupteurs et aux interrupteurs sectionneurs à courant alternatif triphasé ayant des caractéristiques assignées de pouvoir d'établissement et de pouvoir de coupure, destinés à être installés à l'intérieur et à l'extérieur, de tension assignée supérieure à 1 kV et inférieure ou égale à 52 kV et de fréquences assignées allant de 16 2/3 Hz jusqu'à et y compris 60 Hz. Le présent document est également applicable aux interrupteurs unipolaires prévus pour des réseaux triphasés.

Le présent document est également applicable aux dispositifs de manœuvre de ces interrupteurs et à leurs équipements auxiliaires.

Les interrupteurs-sectionneurs sont aussi couverts par l'IEC 62271-102 pour leur fonction de sectionnement.

Les appareils non couverts par le présent document sont:

- les appareils qui exigent une manœuvre dépendante manuelle;
- les sectionneurs de terre. Les sectionneurs de terre faisant partie intégrante d'un interrupteur sont couverts par l'IEC 62271-102;
- les appareils de connexion joints en tant qu'accessoires à un ensemble de fusibles à haute tension ou à son support et manœuvrés par l'ouverture et la fermeture de l'ensemble de fusibles.

Les principes généraux et les dispositions du présent document peuvent être aussi applicables aux interrupteurs unipolaires prévus pour des réseaux monophasés, les exigences pour les essais diélectriques et les essais d'établissement et de coupure correspondant aux exigences de l'application spécifique.

Le présent document établit des exigences pour les interrupteurs d'usage général, d'usage limité et d'usage spécial, utilisés dans les réseaux de distribution.

NOTE Sauf si des précisions spéciales sont exigées, le terme "interrupteur" est utilisé pour tous les types d'interrupteurs et d'interrupteurs-sectionneurs qui entrent dans le domaine d'application du présent document.

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 60050-441, *Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) – Partie 441: Appareillage et fusibles* (disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org>)

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

IEC 62262:2002, *Degrés de protection procurés par les enveloppes de matériels électriques contre les impacts mécaniques externes (Code IK)*

IEC 62271-1:2017, *Appareillage à haute tension – Partie 1: Spécifications communes pour appareillage à courant alternatif*

IEC 62271-102:2018, *Appareillage à haute tension – Partie 102: Sectionneurs et sectionneurs de terre à courant alternatif*

IEC 62271-110:2017, *Appareillage à haute tension – Partie 110: Manœuvre de charges inductives*