



IEC 62271-104

Edition 3.0 2020-08

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**High-voltage switchgear and controlgear –
Part 104: Alternating current switches for rated voltages higher than 52 kV**

**Appareillage à haute tension –
Partie 104: Interrupteurs à courant alternatif pour tensions assignées
supérieures à 52 kV**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.130.10; 29.130.99

ISBN 978-2-8322-8609-8

**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	5
1 Scope	7
2 Normative references	8
3 Terms and definitions	8
3.1 General terms and definitions	8
3.2 Assemblies	8
3.3 Parts of assemblies	9
3.4 Switching devices	9
3.5 Parts of switches	10
3.6 Operational characteristics of switches	10
3.7 Characteristic quantities	10
4 Normal and special service conditions	12
5 Ratings	12
5.1 General	12
5.2 Rated voltage (U_r)	12
5.3 Rated insulation level (U_d , U_p , U_s)	12
5.4 Rated frequency (f_r)	12
5.5 Rated continuous current (I_r)	12
5.6 Rated short-time withstand current (I_k)	12
5.7 Rated peak withstand current (I_p)	13
5.8 Rated duration of short-circuit (t_k)	13
5.9 Rated supply voltage of auxiliary and control circuits (U_a)	13
5.10 Rated supply frequency of auxiliary and control circuits	13
5.11 Rated pressure of compressed gas supply for controlled pressure systems	13
5.101 Rated earth fault breaking current	13
5.102 Rated short-circuit making current	13
5.103 Rated mainly active load-breaking current	13
5.104 Rated closed-loop breaking current	13
5.105 Rated capacitive switching currents	13
5.106 Inductive load switching	14
5.107 Rated static mechanical terminal load	15
5.108 Coordination of rated values for a general purpose switch	15
5.109 Coordination of rated values for limited purpose and special purpose switches	15
6 Design and construction	16
6.1 Requirements for liquids in high-voltage switches	16
6.2 Requirements for gases in high-voltage switches	16
6.3 Earthing of high-voltage switches	16
6.4 Auxiliary and control equipment and circuits	16
6.5 Dependent power operation	16
6.6 Stored energy operation	16
6.7 Independent unlatched operation (independent manual or power operation)	16
6.8 Manually operated actuators	16
6.9 Operation of releases	16
6.10 Pressure/level indication	16
6.11 Nameplates	16

6.12	Locking devices	17
6.13	Position indication.....	18
6.14	Degree of protection provided by enclosures	18
6.15	Creepage distances for outdoor insulators	18
6.16	Gas and vacuum tightness	18
6.17	Tightness for liquid systems.....	18
6.18	Fire hazard (flammability)	18
6.19	Electromagnetic compatibility (EMC).....	18
6.20	X-ray emission	18
6.21	Corrosion.....	18
6.22	Filling levels for insulation, switching and/or operation	18
6.101	Closing mechanism.....	18
6.102	Mechanical strength	18
6.103	Position of the movable contact system and its indicating or signalling device	18
7	Type tests	19
7.1	General.....	19
7.2	Dielectric tests	20
7.3	Radio interference voltage (RIV) tests.....	21
7.4	Resistance measurement.....	21
7.5	Continuous current tests	21
7.6	Short-time withstand current and peak withstand current tests	21
7.7	Verification of the protection	21
7.8	Tightness tests	21
7.9	Electromagnetic compatibility tests (EMC)	21
7.10	Additional tests on auxiliary and control circuits	21
7.11	X-radiation test for vacuum interrupters	21
7.101	Mechanical operation tests	22
7.102	Miscellaneous provision for making and breaking tests	24
7.103	Test circuits for making and breaking tests	26
7.104	Test quantities	36
7.105	Capacitive current tests	40
7.106	Inductive load switching (test duties TD _{notr} and TD _{shunt})	43
7.107	Tests for general purpose switches	43
7.108	Tests for limited purpose switches	44
7.109	Tests for special purpose switches.....	44
7.110	Type test reports.....	45
8	Routine tests	46
8.1	General.....	46
8.2	Dielectric tests on the main circuit.....	46
8.3	Tests on auxiliary and control circuits	46
8.4	Measurement of the resistance of the main circuit.....	46
8.5	Tightness test	46
8.6	Design and visual checks.....	46
8.101	Mechanical operating tests	46
9	Guide to the selection of high-voltage switches (informative)	47
9.1	General.....	47
9.2	Selection of rated values.....	47
9.3	Cable-interface considerations	47
9.4	Continuous or temporary overload due to changed service conditions.....	47

9.5	Environmental aspects	47
9.101	General.....	47
9.102	Conditions affecting application	47
9.103	Insulation coordination	47
10	Information to be given with enquiries, tenders and orders (informative)	48
11	Transport, storage, installation, operating instructions and maintenance.....	48
12	Safety.....	48
13	Influence of the product on the environment	48
	Annex A (normative) Tolerances on test quantities during tests	49
	Bibliography.....	52

Figure 1 – Single-phase test circuit for mainly active load current switching for test duties TD_{load1} and TD_{load2}27

Figure 2 – Single-phase test circuit for transmission line closed-loop and parallel transformer current switching test, for test duties TD_{loop} and TD_{pptr} 27

Figure 3 – Three-phase test circuit for mainly active load current switching, for test duties TD_{load1} and TD_{load2}28

Figure 4 – Supply and load side transient for mainly active load current switching tests (see Table 4)

Figure 5 – Three-phase test circuit for transmission line closed-loop and parallel transformer current switching test for test duties TD_{loop} and TD_{pptr} 30

Figure 6 – Illustration of the transient associated with transmission line closed-loop current breaking tests (see Table 5).....32

Figure 7 – Three-phase test circuit for short circuit making current test for test duty TD_{ma}

Figure 8 – Single-phase test circuit for short circuit making current test for test duty TD_{ma}35

Table 1 – Preferred values of line- and cable-charging breaking currents for a general purpose switch.....15

Table 2 – Nameplate information

Table 3 – Type tests

Table 4 – Supply circuit TRV parameters for mainly active load current breaking tests

Table 5 – TRV parameters for transmission line closed-loop current breaking tests

Table 6 – Test duties for single-phase tests on three-pole switches having a non-simultaneity between poles of 0,25 cycle or less

Table 7 – Test duties for single-phase tests on three-pole switches having more than 0,25 cycle non-simultaneity and switches operated pole after pole.....33

Table 8 – TRV parameters for parallel transformer current breaking tests

Table 9 – Test duties for three-phase tests on three-pole switches

Table A.1 – Tolerances on test quantities during type tests (1 of 3)

49

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

HIGH-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR –**Part 104: Alternating current switches
for rated voltages higher than 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.

International Standard IEC 62271-104 has been prepared by subcommittee 17A: Switching devices, of IEC technical committee 17: High-voltage switchgear and controlgear.

This third edition replaces and cancels the second edition published in 2015. It constitutes a technical revision.

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

- new numbering, following IEC 62271-1:2017.

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

FDIS	Report on voting
17A/1273/FDIS	17A/1278/RVD

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

This document has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

This standard is to be read in conjunction with IEC 62271-1:2017, IEC 62271-100:¹ 1, IEC 62271-102:2018 and IEC 62271-110:2017. In order to simplify the indication of corresponding requirements, the same numbering of clauses and subclauses is used as in IEC 62271-1. Modifications 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 committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under "<http://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.

¹ Under preparation. Stage at the time of publication: IEC CCDV 62271-100:2020.

HIGH-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR –**Part 104: Alternating current switches
for rated voltages higher than 52 kV****1 Scope**

This part of IEC 62271 is applicable to three-pole alternating current switches for rated voltages higher than 52 kV, having making and breaking current ratings, for indoor and outdoor installations, and for rated frequencies up to and including 60 Hz.

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

NOTE 1 Switches for gas insulated switchgear are covered by this document.

NOTE 2 Switches having a disconnecting function and called switch-disconnectors are also covered by IEC 62271-102.

NOTE 3 Earthing switches are not covered by this document. Earthing switches forming an integral part of a switch are covered by IEC 62271-102.

The main object of this document is to establish requirements for switches used in transmission and distribution systems. General purpose switches for this application are designed to comply with the following service applications:

- carrying rated continuous current;
- carrying short-circuit currents for a specified time;
- switching of mainly active loads;
- switching of no-load transformers;
- switching of the charging current of unloaded cables, overhead lines or busbars;
- switching of closed-loop circuits;
- making short-circuit currents.

A further object of this document is to establish requirements for limited purpose and special purpose switches used in transmission and distribution systems.

Limited purpose switches comply with one or more of the service applications indicated above.

Special purpose switches may comply with one or more of the service applications indicated above and, in addition, are suitable for one or more of the following applications:

- switching single capacitor banks;
- switching back-to-back capacitor banks;
- switching shunt reactors including secondary or tertiary reactors switched from the primary side of the transformer;
- applications requiring an increased number of operating cycles;
- switching under earth fault conditions in non-effectively earthed neutral systems.

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 60050-441:1984, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 441: Switchgear, controlgear and fuses*
IEC 60050-441:1984/AMD1:2000

IEC 60071 (all parts), *Insulation co-ordination*

IEC 60071-1, *Insulation co-ordination – Part 1: Definitions, principles and rules*

IEC 60270, *High-voltage test techniques – Partial discharge measurements*

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

IEC 62271-100:², *High-voltage switchgear and controlgear – Part 100: Alternating current circuit-breakers*

IEC 62271-101, *High-voltage switchgear and controlgear – Part 101: Synthetic testing*

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*

² Under preparation. Stage at the time of publication: IEC CCDV 62271-100:2020.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	58
1 Domaine d'application	60
2 Références normatives	61
3 Termes et définitions	61
3.1 Termes et définitions généraux	61
3.2 Ensembles	61
3.3 Parties d'ensembles	62
3.4 Appareils de connexion	62
3.5 Parties d'interrupteurs	63
3.6 Caractéristiques opérationnelles des interrupteurs	63
3.7 Grandeur caractéristiques	63
4 Conditions normales et spéciales de service	65
5 Caractéristiques assignées	65
5.1 Généralités	65
5.2 Tension assignée (U_r)	65
5.3 Niveau d'isolement assigné (U_d , U_p , U_s)	65
5.4 Fréquence assignée (f_r)	65
5.5 Courant permanent assigné (I_r)	66
5.6 Courant de courte durée admissible assigné (I_k)	66
5.7 Valeur de crête du courant admissible assignée (I_p)	66
5.8 Durée de court-circuit assignée (t_k)	66
5.9 Tension d'alimentation assignée des circuits auxiliaires et de commande (U_a)	66
5.10 Fréquence d'alimentation assignée des circuits auxiliaires et de commande	66
5.11 Pression d'alimentation assignée en gaz comprimé pour les systèmes à pression entretenue	66
5.101 Pouvoir de coupure assigné en cas de défaut à la terre	66
5.102 Pouvoir de fermeture assigné en court-circuit	66
5.103 Pouvoir de coupure assigné de charge principalement active	66
5.104 Pouvoir de coupure assigné de boucle fermée	66
5.105 Pouvoir de coupure et pouvoir de fermeture assignés de courants capacitifs	67
5.106 Manœuvre de charges inductives	68
5.107 Effort mécanique statique assigné sur les bornes	68
5.108 Coordination des valeurs assignées pour un interrupteur d'usage général	68
5.109 Coordination des valeurs assignées pour les interrupteurs d'usage limité et d'usage spécial	69
6 Conception et construction	69
6.1 Exigences pour les liquides utilisés dans les interrupteurs à haute tension	69
6.2 Exigences pour les gaz utilisés dans les interrupteurs à haute tension	69
6.3 Raccordement à la terre des interrupteurs à haute tension	69
6.4 Equipements et circuits auxiliaires et de commande	69
6.5 Manœuvre dépendante à source d'énergie extérieure	70
6.6 Manœuvre à accumulation d'énergie	70
6.7 Manœuvre indépendante sans accrochage mécanique (manœuvre indépendante manuelle ou manœuvre indépendante à source d'énergie extérieure)	70

6.8	Organes de commande à manœuvre manuelle	70
6.9	Fonctionnement des déclencheurs	70
6.10	Indication de la pression/du niveau	70
6.11	Plaques signalétiques	70
6.12	Dispositifs de verrouillage	71
6.13	Indicateur de position	71
6.14	Degrés de protection procurés par les enveloppes	72
6.15	Lignes de fuite pour les isolateurs d'extérieur	72
6.16	Etanchéité au gaz et au vide	72
6.17	Etanchéité des systèmes de liquide	72
6.18	Risque de feu (inflammabilité)	72
6.19	Compatibilité électromagnétique (CEM)	72
6.20	Emission de rayons X	72
6.21	Corrosion	72
6.22	Niveaux de remplissage pour l'isolement, la coupure et/ou la manœuvre	72
6.101	Mécanisme de fermeture	72
6.102	Résistance mécanique	72
6.103	Position des contacts mobiles et de leurs dispositifs indicateurs ou de signalisation	72
7	Essais de type	73
7.1	Généralités	73
7.2	Essais diélectriques	75
7.3	Essais de tension de perturbation radioélectrique	75
7.4	Mesurage de la résistance	75
7.5	Essais au courant permanent	75
7.6	Essais au courant de courte durée admissible et à la valeur de crête du courant admissible	75
7.7	Vérification de la protection	75
7.8	Essais d'étanchéité	75
7.9	Essais de compatibilité électromagnétique (CEM)	75
7.10	Essais complémentaires sur les circuits auxiliaires et de commande	75
7.11	Essai des rayonnements X pour les ampoules à vide	76
7.101	Essais de manœuvre mécanique	76
7.102	Dispositions diverses pour les essais d'établissement et de coupure	78
7.103	Circuits d'essai pour les essais d'établissement et de coupure	80
7.104	Grandeurs d'essais	91
7.105	Essais de courants capacitifs	95
7.106	Manœuvre de charges inductives (séquences d'essais TD _{notr} et TD _{shunt})	98
7.107	Essais pour les interrupteurs d'usage général	99
7.108	Essais pour les interrupteurs d'usage limité	100
7.109	Essais pour les interrupteurs d'usage spécial	100
7.110	Rapports d'essais de type	101
8	Essais individuels de série	102
8.1	Généralités	102
8.2	Essais diélectriques sur le circuit principal	102
8.3	Essais des circuits auxiliaires et de commande	102
8.4	Mesurage de la résistance du circuit principal	102
8.5	Essai d'étanchéité	102
8.6	Contrôles visuels et de conception	102

8.101	Essais de manœuvre mécanique	102
9	Guide pour le choix des interrupteurs à haute tension (informatif)	103
9.1	Généralités	103
9.2	Choix des valeurs assignées.....	103
9.3	Considérations sur les interfaces avec les câbles	103
9.4	Surcharge continue ou temporaire due à une modification des conditions de service	103
9.5	Aspects d'environnement	103
9.101	Généralités	103
9.102	Conditions influant sur l'application.....	103
9.103	Coordination de l'isolement.....	104
10	Renseignements à donner dans les appels d'offres, les soumissions et les commandes (informatif)	104
11	Transport, stockage, installation, instructions de fonctionnement et maintenance	104
12	Sécurité	104
13	Influence du produit sur l'environnement	104
	Annexe A (normative) Tolérances sur les grandeurs d'essai	105
	Bibliographie.....	108

Figure 1 – Circuit d'essai monophasé pour les essais d'établissement et de coupure de courants de charge principalement active, séquences d'essais TD_{load1} et TD_{load2}81

Figure 2 – Circuit d'essai monophasé pour les essais d'établissement et de coupure de courants de boucle fermée de lignes de transport et de transformateurs en parallèle, séquences d'essais TD_{loop} et TD_{pptr}81

Figure 3 – Circuit d'essai triphasé pour les essais d'établissement et de coupure de courants de charge principalement active, séquences d'essais TD_{load1} et TD_{load2}83

Figure 4 – Tension transitoire côté alimentation et côté charge pour les essais de coupure de courant de charge principalement active (voir Tableau 4)84

Figure 5 – Circuit d'essai triphasé pour les essais d'établissement et de coupure de courants de boucle fermée de lignes de transport et de transformateurs en parallèle TD_{loop} et TD_{pptr}85

Figure 6 – Représentation de la tension transitoire associée aux essais de coupure de courant de boucle fermée de lignes de transport (voir Tableau 5)87

Figure 7 – Circuit d'essai triphasé pour les essais d'établissement de courants de court-circuit, séquence d'essais TD_{ma}90

Figure 8 – Circuit d'essai monophasé pour les essais d'établissement de courants de court-circuit, séquence d'essais TD_{ma}91

Tableau 1 – Valeurs préférentielles de pouvoir de coupure assigné de câbles et de lignes à vide pour un interrupteur d'usage général69

Tableau 2 – Informations sur la plaque signalétique.....70

Tableau 3 – Essais de type.....74

Tableau 4 – Paramètres de TTR du circuit d'alimentation pour les essais de coupure de courant de charge principalement active84

Tableau 5 – Paramètres de TTR pour les essais de coupure de courant de boucle fermée de lignes de transport86

Tableau 6 – Séquences d'essais pour les essais en monophasé des interrupteurs tripolaires dont la non-simultanéité entre pôles est inférieure ou égale à 0,25 cycle87

Tableau 7 – Séquences d'essais pour les essais en monophasé des interrupteurs tripolaires dont la non-simultanéité entre pôles est supérieure à 0,25 cycle et pour les interrupteurs manœuvrés pôle après pôle	88
Tableau 8 – Paramètres de TTR pour les essais de coupure de courant de transformateurs en parallèle	89
Tableau 9 – Séquences d'essais pour les essais en triphasé des interrupteurs tripolaires.....	92
Tableau A.1 – Tolérances sur les grandeurs d'essai pendant les essais de type (1 sur 3).....	105

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

APPAREILLAGE À HAUTE TENSION –

Partie 104: Interrupteurs à courant alternatif pour tensions assignées supérieures à 52 kV

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique 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. A 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 internationale IEC 62271-104 a été établie par le sous-comité 17A: Appareils de connexion, du comité d'études 17 de l'IEC: Appareillage haute tension.

Cette troisième édition remplace et annule la deuxième édition parue en 2015. Elle constitue une révision technique.

Cette édition inclut la modification technique majeure suivante par rapport à l'édition précédente:

- nouvelle numérotation selon l'IEC 62271-1:2017.

Le texte de ce document est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
17A/1273/FDIS	17A/1278/RVD

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

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Cette norme doit être lue conjointement avec l'IEC 62271-1:2017, l'IEC 62271-100:^{— 1}, l'IEC 62271-102:2018 et l'IEC 62271-110:2017. Afin de simplifier l'indication des exigences correspondantes, la numérotation des articles et paragraphes reprend celle de l'IEC 62271-1. Les modifications apportées à ces articles et paragraphes sont données sous la même numérotation, tandis que 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*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

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 "<http://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.

¹ En préparation. Stade au moment de la publication: IEC CCDV 62271-100:2020.

APPAREILLAGE À HAUTE TENSION –

Partie 104: Interrupteurs à courant alternatif pour tensions assignées supérieures à 52 kV

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 62271 est applicable aux interrupteurs à courant alternatif triphasé de tension assignée supérieure à 52 kV, ayant des pouvoirs de coupure et de fermeture assignés, prévus pour les installations à l'intérieur et à l'extérieur, et de fréquence assignée inférieure ou égale à 60 Hz.

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

NOTE 1 Les interrupteurs pour appareillage à isolation gazeuse sont couverts par le présent document.

NOTE 2 Les interrupteurs ayant une fonction de sectionnement et appelés interrupteurs-sectionneurs sont aussi couverts par l'IEC 62271-102.

NOTE 3 Les sectionneurs de terre ne sont pas couverts par le présent document. Les sectionneurs de terre qui font partie intégrante d'un interrupteur sont couverts par l'IEC 62271-102.

L'objet principal du présent document est d'établir des exigences pour les interrupteurs utilisés dans des réseaux de transport et de distribution. Les interrupteurs d'usage général prévus pour cette application sont conçus pour satisfaire aux conditions de service suivantes:

- supporter le courant permanent assigné;
- supporter les courants de court-circuit pendant une durée spécifiée;
- établir et couper les courants de charge principalement active;
- établir et couper les courants de transformateurs à vide;
- établir et couper les courants capacitatifs de câbles, de lignes aériennes ou de barres omnibus à vide;
- établir et couper les courants de boucles fermées;
- établir les courants de court-circuit.

Le présent document a également pour objet d'établir des exigences pour les interrupteurs d'usage limité et les interrupteurs d'usage spécial utilisés dans des réseaux de transport et de distribution.

Les interrupteurs d'usage limité satisfont à une ou plusieurs des conditions de service précédentes.

Les interrupteurs d'usage spécial peuvent satisfaire à une ou plusieurs de ces mêmes conditions de service et conviennent, en outre, pour une ou plusieurs des applications suivantes:

- manœuvre de batteries uniques de condensateurs;
- manœuvre de batteries de condensateurs à gradins;
- manœuvre de bobines d'inductance shunt, y compris les bobines secondaires ou tertiaires manœuvrées par le primaire du transformateur;
- applications exigeant un nombre accru de cycles de manœuvres;
- manœuvres en présence de conditions de défaut à la terre dans les réseaux à neutre isolé ou compensés par bobine d'extinction.

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 60050-441:1984, *Vocabulaire Electrotechnique International – Partie 441: Appareillage et fusibles*

IEC 60050-441:1984/AMD1:2000

IEC 60071 (toutes les parties), *Coordination de l'isolement*

IEC 60071-1, *Coordination de l'isolement – Partie 1: Définitions, principes et règles*

IEC 60270, *Techniques des essais à haute tension – Mesures des décharges partielles*

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

IEC 62271-100:², *Appareillage à haute tension – Partie 100: Disjoncteurs à courant alternatif*

IEC 62271-101, *Appareillage à haute tension – Partie 101: Essais synthétiques*

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*

² En préparation. Stade au moment de la publication: IEC CCDV 62271-100:2020.