



INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**High-voltage switchgear and controlgear –
Part 203: AC gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above
52 kV**

**Appareillage à haute tension –
Partie 203: Appareillage sous enveloppe métallique à isolation gazeuse et à
courant alternatif de tensions assignées supérieures à 52 kV**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.130.10

ISBN 978-2-8322-3799-1

**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	4
1 Scope	6
2 Normative references	6
3 Terms and definitions	7
4 Normal and special service conditions	10
5 Ratings	11
6 Design and construction	14
7 Type tests	27
8 Routine tests	41
9 Guide to the selection of switchgear and controlgear (informative)	44
10 Information to be given with enquiries, tenders and orders (informative)	44
11 Transport, storage, installation, operating instructions and maintenance	44
12 Safety	50
13 Influence of the product on the environment	51
Annex A (normative) Test procedure for dielectric test on three-phase encapsulated GIS, range II (above 245 kV)	52
Annex B (normative) Methods for testing gas-insulated metal-enclosed switchgear under conditions of arcing due to an internal fault	53
Annex C (informative) Technical and practical considerations of site testing	56
Annex D (informative) Calculation of pressure rise due to an internal fault	61
Annex E (informative) Information to be given with enquiries, tenders and orders	62
Annex F (informative) Service continuity	68
Annex G (informative) List of notes concerning certain countries	76
Bibliography	77
Figure 1 – Pressure coordination	19
Figure 2 – Example of arrangement of enclosures and gas compartments	24
Figure F.1 – MRE1X (e.g. repair of disconnector to busbar)	71
Figure F.2 – MRE00 (e.g. during visual inspection)	71
Figure F.3 – MRE01 (e.g. repair of circuit-breaker)	72
Figure F.4 – MRE11 (e.g. repair of disconnector)	72
Figure F.5 – MRE11 (e.g. extension of switchgear with a feeder bay)	73
Figure F.6 – MRE13 (e.g. repair of disconnector)	73
Figure F.7 – MRE2X (e.g. on-site dielectric test of busbar section A)	74
Figure F.8 – MRE2X (e.g. on-site dielectric test of busbar section 1)	74
Figure F.9 – MRE00 (e.g. repair of circuit-breaker)	75
Table 1 – Reference table of service conditions relevant to GIS	11
Table 2 – Rated insulation levels for rated voltages for equipment of range I (245 kV and below)	12
Table 3 – Rated insulation levels for rated voltages for equipment of range II (above 245 kV)	13

This is a preview of "IEC 62271-203 Ed. 3....". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

Table 4 – Performance criteria	20
Table 5 – Type tests	28
Table 6 – Test voltage for measuring PD intensity	31
Table 7 – On-site test voltages	48
Table A.1 – Switching impulse test conditions above 245 kV.....	52
Table E.1 – Normal and special service conditions	62
Table E.2 – Ratings	63
Table E.3 – Design and construction.....	64
Table E.4 – Bus ducts	65
Table E.5 – Bushing.....	65
Table E.6 – Cable connection	66
Table E.7 – Transformer connection	66
Table E.8 – Current transformer.....	66
Table E.9 – Inductive voltage transformer	66
Table E.10 – Documentation for enquiries and tenders	67

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

HIGH-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR –

**Part 203: AC gas-insulated metal-enclosed switchgear
for rated voltages above 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 62271-203 has been prepared by subcommittee 17C: Assemblies, of IEC technical committee 17: High-voltage switchgear and controlgear. It is an International Standard.

This third edition cancels and replaces the second 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) the document has been aligned with IEC 62271-1:2017;
- b) beside SF₆ also alternative gases have been implemented where needed;
- c) the terms and definitions have been updated and terms not used have been removed;
- d) Subclause 6.16 "Gas and vacuum tightness" has been updated;

This is a preview of "IEC 62271-203 Ed. 3...". Click here to purchase the full version from the ANSI store.

- e) Subclause 6.16.3 "Closed pressure systems": Two classes of gas has been introduced:
- 1) $GWP \leq 1\,000$
 - 2) $GWP > 1\,000$
- and the tightness requirements for type tests for gasses with $GWP > 1\,000$ has been reduced from 0,5 % to 0,1 % per year per gas compartment;
- f) Subclause 6.108 "Interfaces": Typical maximum pressures in service for interfaces connected to GIS have been defined;
- g) Subclauses 7.2 through 7.8 have been restructured;
- h) Subclause 7.107 "Corrosion test on earthing connections" has been updated;
- i) Subclause 7.108 "Corrosion tests on sealing systems of enclosures and auxiliary equipment" has been updated;
- j) Annex F 'Service Continuity' has been modified and aligned with the recommendations of CIGRE WG B3.51.

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

Draft	Report on voting
17C/835/FDIS	17C/844/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.

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.

HIGH-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR –

Part 203: AC gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV

1 Scope

This part of IEC 62271 specifies requirements for gas-insulated metal-enclosed switchgear in which the insulation is obtained, at least partly, by an insulating gas or gas mixture other than air at atmospheric pressure, for alternating current of rated voltages above 52 kV, for indoor and outdoor installation, and for service frequencies up to and including 60 Hz.

For the purpose of this document, the terms “GIS” and “switchgear” are used for “gas-insulated metal-enclosed switchgear”.

The gas-insulated metal-enclosed switchgear covered by this document consists of individual components intended to be directly connected together and able to operate only in this manner.

This document completes and amends, if applicable, the various relevant standards applying to the individual components constituting GIS.

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 60068-2-11, *Environmental testing – Part 2-11: Tests – Test Ka: Salt mist*

IEC 60068-2-17, *Basic environmental testing procedures – Part 2-17: Tests – Test Q: Sealing*

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

IEC 60099-4:2014, *Surge arresters – Part 4: Metal-oxide surge arresters without gaps for a.c. systems*

IEC 60137:2017, *Insulated bushings for alternating voltages above 1 000 V*

IEC 60141-1, *Tests on oil-filled and gas-pressure cables and their accessories – Part 1: Oil-filled, paper or polypropylene paper laminate insulated, metal-sheathed cables and accessories for alternating voltages up to and including 500 kV*

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

IEC 60376, *Specification of technical grade sulphur hexafluoride (SF₆) and complementary gases to be used in its mixtures for use in electrical equipment*

IEC 60480, *Specifications for the re-use of sulphur hexafluoride (SF₆) and its mixtures in electrical equipment*

IEC 60840, *Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 30 kV ($U_m = 36$ kV) up to 150 kV ($U_m = 170$ kV) – Test methods and requirements*

IEC 61869-1, *Instrument transformers – Part 1: General requirements*

IEC 61869-2, *Instrument transformers – Part 2: Additional requirements for current transformers*

IEC 61869-3, *Instrument transformers – Part 3: Additional requirements for inductive voltage transformers*

IEC 62067, *Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 150 kV ($U_m = 170$ kV) up to 500 kV ($U_m = 550$ kV) – Test methods and requirements*

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

IEC 62271-4, *High-voltage switchgear and controlgear – Part 4: Handling procedures for sulphur hexafluoride (SF_6) and its mixtures*

IEC 62271-100:2021, *High-voltage switchgear and controlgear – Part 100: Alternating current circuit-breakers*

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

IEC 62271-209:2019, *High-voltage switchgear and controlgear – Part 209: Cable connections for gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV – Fluid-filled and extruded insulation cables – Fluid-filled and dry-type cable-terminations*

IEC 62271-211:2014, *High-voltage switchgear and controlgear – Part 211: Direct connection between power transformers and gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV*

ISO 22479, *Corrosion of metals and alloys – Sulfur dioxide test in a humid atmosphere (fixed gas method)*

3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms and definitions given in IEC 62271-1:2017 and the following, apply.

ISO and IEC maintain terminological databases for use in standardization at the following addresses:

- ISO Online browsing platform: available at <https://www.iso.org/obp>
- IEC Electropedia: available at <http://www.electropedia.org/>

3.101

metal-enclosed switchgear and controlgear

switchgear and controlgear assemblies with an external metal enclosure intended to be earthed, and complete except for external connections

[SOURCE: IEC 60050-441:1984, 441-12-04, modified – The note was deleted.]

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	80
1 Domaine d'application	82
2 Références normatives	82
3 Termes et définitions	83
4 Conditions normales et spéciales de service.....	87
5 Caractéristiques assignées.....	88
6 Conception et construction	91
7 Essais de type	105
8 Essais individuels de série	120
9 Guide pour le choix de l'appareillage (informatif)	123
10 Renseignements à donner dans les appels d'offres, les soumissions et les commandes (informatif)	123
11 Transport, stockage, installation, instructions de fonctionnement et maintenance	124
12 Sécurité.....	130
13 Influence du produit sur l'environnement	130
Annex A (normative) Procédure d'essai diélectrique du PSEM sous enveloppe triphasée de la plage II (au-delà de 245 kV).....	131
Annex B (normative) Méthodes d'essai de l'appareillage sous enveloppe métallique à isolation gazeuse en cas d'arc dû à un défaut interne	132
Annex C (informative) Considérations techniques et pratiques pour les essais sur site	135
Annex D (informative) Calcul de l'augmentation de la pression due à un défaut interne	141
Annex E (informative) Renseignements à donner dans les appels d'offres, les soumissions et les commandes.....	142
Annex F (informative) Continuité de service.....	148
Annex G (informative) Liste de notes concernant certains pays	155
Bibliographie.....	156
Figure 1 – Coordination de pression	97
Figure 2 – Exemple de disposition des enveloppes et des compartiments de gaz	102
Figure F.1 – MRE1X (réparation du sectionneur vers la barre omnibus, par exemple).....	151
Figure F.2 – MRE00 (pendant l'inspection visuelle, par exemple).....	151
Figure F.3 – MRE01 (réparation du disjoncteur, par exemple).....	152
Figure F.4 – MRE11 (réparation du sectionneur, par exemple).....	152
Figure F.5 – MRE11 (extension de l'appareillage avec une travée, par exemple)	153
Figure F.6 – MRE13 (réparation du sectionneur, par exemple).....	153
Figure F.7 – MRE2X (essai diélectrique sur site de la section de barre omnibus A, par exemple).....	153
Figure F.8 – MRE2X (essai diélectrique sur site de la section de barre omnibus 1, par exemple).....	154
Figure F.9 – MRE00 (réparation du disjoncteur, par exemple).....	154
Tableau 1 – Tableau de référence des conditions de service applicables aux PSEM.....	87

This is a preview of "IEC 62271-203 Ed. 3...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

Tableau 2 – Niveaux d'isolement assignés pour les tensions assignées de l'équipement de la plage I (jusqu'à 245 kV).....	89
Tableau 3 – Niveaux d'isolement assignés pour les tensions assignées de l'équipement de la plage II (au-delà de 245 kV)	90
Tableau 4 – Critères de performance	98
Tableau 5 – Essais de type.....	106
Tableau 6 – Tension d'essai pour le mesurage de l'intensité des décharges partielles	110
Tableau 7 – Tensions d'essai sur site	127
Tableau A.1 – Conditions d'essais à la tension de choc de manœuvre au-delà de 245 kV	131
Tableau E.1 – Conditions normales et spéciales de service	142
Tableau E.2 – Caractéristiques assignées	143
Tableau E.3 – Conception et construction	144
Tableau E.4 – Barres omnibus	145
Tableau E.5 – Traversée.....	145
Tableau E.6 – Raccordement de câbles	146
Tableau E.7 – Raccordement du transformateur	146
Tableau E.8 – Transformateur de courant	146
Tableau E.9 – Transformateur de tension inductif	146
Tableau E.10 – Documentation pour appels d'offres et soumissions	147

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

APPAREILLAGE À HAUTE TENSION –

Partie 203: Appareillage sous enveloppe métallique à isolation gazeuse et à courant alternatif de tensions assignées supérieures 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.

L'IEC 62271-203 a été établie par le sous-comité 17C: Ensembles, du comité d'études 17 de l'IEC: Appareillage haute tension. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition parue en 2011. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) le document a été aligné sur l'IEC 62271-1:2017;
- b) outre le SF₆, des gaz alternatifs ont également été mis en œuvre lorsque nécessaire;
- c) les termes et définitions ont été actualisés et les termes non employés ont été supprimés;

- d) le paragraphe 6.16 "Étanchéité au gaz et au vide" a été actualisé;
- e) paragraphe 6.16.3 "Systèmes à pression autonome": Deux classes de gaz ont été présentées:
 - 1) $PRC \leq 1\ 000$
 - 2) $PRC > 1\ 000$et les exigences d'étanchéité relatives aux essais de type pour des gaz avec $PRC > 1\ 000$ ont été réduites de 0,5 % à 0,1 % par an et par compartiment de gaz;
- f) paragraphe 6.108 "Interfaces": des pressions maximales types en service pour les interfaces reliées au PSEM ont été définies;
- g) les paragraphes 7.2 à 7.8 ont été restructurés;
- h) le paragraphe 7.107 "Essai de corrosion sur les connexions de terre" a été actualisé;
- i) le paragraphe 7.108 "Essais de corrosion sur les systèmes d'étanchéité des enveloppes et des équipements auxiliaires" a été actualisé;
- j) l'Annexe F "Continuité de service" a été modifiée et alignée sur les recommandations du groupe de travail B3.51 du CIGRE.

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

Projet	Rapport de vote
17C/835/FDIS	17C/844/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.

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 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. À cette date, le document sera

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

APPAREILLAGE À HAUTE TENSION –

Partie 203: Appareillage sous enveloppe métallique à isolation gazeuse et à courant alternatif de tensions assignées supérieures à 52 kV

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 62271 spécifie les exigences pour l'appareillage sous enveloppe métallique à isolation gazeuse dont l'isolation est réalisée, au moins partiellement, par un gaz isolant ou un mélange de gaz autre que l'air à la pression atmosphérique, pour courant alternatif de tensions assignées supérieures à 52 kV, pour l'installation à l'intérieur et à l'extérieur, et pour des fréquences de service inférieures ou égales à 60 Hz.

Pour les besoins du présent document, les termes "poste sous enveloppe métallique" (PSEM) et "appareillage" sont utilisés pour "appareillage sous enveloppe métallique à isolation gazeuse".

L'appareillage sous enveloppe métallique à isolation gazeuse auquel s'applique le présent document est constitué par des matériels individuels destinés à être directement raccordés entre eux et qui ne peuvent fonctionner que sous cette forme.

Le présent document complète et modifie, le cas échéant, les différentes normes pertinentes applicables aux matériels individuels constitutifs de l'appareillage sous enveloppe métallique à isolation gazeuse.

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 60068-2-11, *Essais d'environnement – Partie 2-11: Essais – Essai Ka: Brouillard salin*

IEC 60068-2-17, *Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique – Partie 2-17: Essais – Essai Q: Étanchéité*

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

IEC 60099-4:2014, *Parafoudres – Partie 4: Parafoudres à oxyde métallique sans éclateur pour réseaux à courant alternatif*

IEC 60137:2017, *Traversées isolées pour tensions alternatives supérieures à 1 000 V*

IEC 60141-1, *Essais de câbles à huile fluide, à pression de gaz et de leurs dispositifs accessoires – Partie 1: Câbles au papier à huile fluide et à gaine métallique et accessoires pour des tensions alternatives inférieures ou égales à 400 kV*

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

IEC 60376, *Spécification de la qualité technique de l'hexafluorure de soufre (SF₆) et des gaz complémentaires à employer dans les mélanges de SF₆ pour utilisation dans les matériels électriques*

IEC 60480, *Spécifications pour la réutilisation de l'hexafluorure de soufre (SF₆) et des mélanges contenant du SF₆ dans le matériel électrique*

IEC 60840, *Câbles d'énergie à isolation extrudée et leurs accessoires pour des tensions assignées supérieures à 30 kV (U_m = 36 kV) et jusqu'à 150 kV (U_m = 170 kV) – Méthodes et exigences d'essai*

IEC 61869-1, *Transformateurs de mesure – Partie 1: Exigences générales*

IEC 61869-2, *Transformateurs de mesure – Partie 2: Exigences supplémentaires concernant les transformateurs de courant*

IEC 61869-3, *Transformateurs de mesure – Partie 3: Exigences supplémentaires concernant les transformateurs inductifs de tension*

IEC 62067, *Câbles d'énergie à isolation extrudée et leurs accessoires pour des tensions assignées supérieures à 150 kV (U_m = 170 kV) et jusqu'à 500 kV (U_m = 550 kV) – Méthodes et exigences d'essai*

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

IEC 62271-4, *Appareillage à haute tension – Partie 4: Utilisation et manipulation de l'hexafluorure de soufre (SF₆) et des mélanges contenant du SF₆*

IEC 62271-100:2021, *Appareillage à haute tension – Partie 100: Disjoncteurs à courant alternatif*

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

IEC 62271-209:2019, *Appareillage à haute tension – Partie 209: Raccordement de câbles pour appareillage sous enveloppe métallique à isolation gazeuse de tension assignée supérieure à 52 kV – Câbles remplis d'un fluide ou à isolation extrudée – Extrémité de câble de type sec ou remplie d'un fluide*

IEC 62271-211:2014, *Appareillage à haute tension – Partie 211: Raccordements directs entre transformateurs de puissance et appareillage sous enveloppe métallique à isolation gazeuse de tensions assignées supérieures à 52 kV*

ISO 22479, *Corrosion des métaux et alliages – Essai au dioxyde de soufre en atmosphère humide (méthode avec volume fixe de gaz)*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions de l'IEC 62271-1:2017 ainsi que les suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes: