

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE



**Surge arresters –**

**Part 4: Metal-oxide surge arresters without gaps for a.c. systems**

**Parafoudres –**

**Partie 4: Parafoudres à oxyde métallique sans éclateur pour réseaux à courant alternatif**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

PRICE CODE  
CODE PRIX

XH

ICS 29.120.50; 29.240.10

ISBN 978-2-8322-1646-0

**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 .....	11
INTRODUCTION .....	14
1    Scope .....	15
2    Normative references .....	15
3    Terms and definitions .....	16
4    Identification and classification .....	26
4.1    Arrester identification .....	26
4.2    Arrester classification .....	26
5    Standard ratings and service conditions .....	27
5.1    Standard rated voltages .....	27
5.2    Standard rated frequencies .....	27
5.3    Standard nominal discharge currents .....	27
5.4    Service conditions .....	27
5.4.1    Normal service conditions .....	27
5.4.2    Abnormal service conditions .....	27
6    Requirements .....	28
6.1    Insulation withstand .....	28
6.2    Reference voltage .....	28
6.3    Residual voltages .....	28
6.4    Internal partial discharges .....	29
6.5    Seal leak rate .....	29
6.6    Current distribution in a multi-column arrester .....	29
6.7    Thermal stability .....	29
6.8    Long term stability under continuous operating voltage .....	29
6.9    Heat dissipation behaviour of test sample .....	29
6.10    Repetitive charge transfer withstand .....	29
6.11    Operating duty .....	29
6.12    Power-frequency voltage versus time characteristics of an arrester .....	29
6.13    Short-circuit performance .....	30
6.14    Disconnecter .....	30
6.14.1    Disconnecter withstand .....	30
6.14.2    Disconnecter operation .....	30
6.15    Requirements on internal grading components .....	30
6.16    Mechanical loads .....	31
6.16.1    General .....	31
6.16.2    Bending moment .....	31
6.16.3    Resistance against environmental stresses .....	31
6.16.4    Insulating base and mounting bracket .....	31
6.16.5    Mean value of breaking load (MBL) .....	31
6.16.6    Electromagnetic compatibility .....	31
6.17    End of life .....	31
6.18    Lightning impulse discharge capability .....	31
7    General testing procedure .....	32
7.1    Measuring equipment and accuracy .....	32
7.2    Reference voltage measurements .....	32

7.3	Test samples .....	32
7.3.1	General .....	32
7.3.2	Arrester section requirements .....	33
8	Type tests (design tests) .....	34
8.1	General.....	34
8.2	Insulation withstand tests.....	35
8.2.1	General .....	35
8.2.2	Tests on individual unit housings .....	36
8.2.3	Tests on complete arrester assemblies.....	36
8.2.4	Ambient air conditions during tests .....	36
8.2.5	Wet test procedure .....	36
8.2.6	Lightning impulse voltage test.....	37
8.2.7	Switching impulse voltage test.....	37
8.2.8	Power-frequency voltage test.....	37
8.3	Residual voltage tests.....	38
8.3.1	General .....	38
8.3.2	Steep current impulse residual voltage test.....	38
8.3.3	Lightning impulse residual voltage test .....	39
8.3.4	Switching impulse residual voltage test.....	39
8.4	Test to verify long term stability under continuous operating voltage .....	39
8.4.1	General .....	39
8.4.2	MO resistor elements stressed below $U_{\text{ref}}$ .....	40
8.4.3	Test procedure for MO resistor elements stressed at or above $U_{\text{ref}}$ .....	41
8.5	Test to verify the repetitive charge transfer rating, $Q_{\text{rs}}$ .....	44
8.5.1	General .....	44
8.5.2	Test procedure .....	45
8.5.3	Test evaluation .....	46
8.5.4	Rated values of repetitive charge transfer rating, $Q_{\text{rs}}$ .....	46
8.6	Heat dissipation behaviour of test sample .....	47
8.6.1	General .....	47
8.6.2	Arrester section requirements .....	47
8.6.3	Procedure to verify thermal equivalency between complete arrester and arrester section .....	47
8.7	Operating duty test .....	47
8.7.1	General .....	47
8.7.2	Test procedure .....	48
8.7.3	Rated thermal energy and charge values, $W_{\text{th}}$ and $Q_{\text{th}}$ .....	51
8.8	Power-frequency voltage-versus-time test.....	52
8.8.1	General .....	52
8.8.2	Test samples .....	53
8.8.3	Initial measurements .....	54
8.8.4	Test procedure .....	54
8.8.5	Test evaluation .....	55
8.9	Tests of arrester disconnector .....	55
8.9.1	General .....	55
8.9.2	Operating withstand test .....	55
8.9.3	Disconnect operation .....	56
8.9.4	Mechanical tests.....	57
8.9.5	Temperature cycling and seal pumping test .....	58

8.10	Short-circuit tests .....	58
8.10.1	General .....	58
8.10.2	Preparation of the test samples .....	59
8.10.3	Mounting of the test sample .....	63
8.10.4	High-current short-circuit tests .....	64
8.10.5	Low-current short-circuit test .....	67
8.10.6	Evaluation of test results .....	67
8.11	Test of the bending moment .....	67
8.11.1	General .....	67
8.11.2	Overview .....	67
8.11.3	Sample preparation .....	68
8.11.4	Test procedure .....	68
8.11.5	Test evaluation .....	68
8.11.6	Test on insulating base and mounting bracket .....	69
8.12	Environmental tests .....	69
8.12.1	General .....	69
8.12.2	Sample preparation .....	69
8.12.3	Test procedure .....	69
8.12.4	Test evaluation .....	70
8.13	Seal leak rate test .....	70
8.13.1	General .....	70
8.13.2	Sample preparation .....	70
8.13.3	Test procedure .....	70
8.13.4	Test evaluation .....	70
8.14	Radio interference voltage (RIV) test .....	70
8.15	Test to verify the dielectric withstand of internal components .....	72
8.15.1	General .....	72
8.15.2	Test procedure .....	72
8.15.3	Test evaluation .....	72
8.16	Test of internal grading components .....	72
8.16.1	Test to verify long term stability under continuous operating voltage .....	72
8.16.2	Thermal cyclic test .....	73
9	Routine tests and acceptance tests .....	74
9.1	Routine tests .....	74
9.2	Acceptance tests .....	75
9.2.1	Standard acceptance tests .....	75
9.2.2	Special thermal stability test .....	76
10	Test requirements on polymer-housed surge arresters .....	76
10.1	Scope .....	76
10.2	Normative references .....	76
10.3	Terms and definitions .....	76
10.4	Identification and classification .....	76
10.5	Standard ratings and service conditions .....	76
10.6	Requirements .....	76
10.7	General testing procedure .....	77
10.8	Type tests (design tests) .....	77
10.8.1	General .....	77
10.8.2	Insulation withstand tests .....	77

10.8.3	Residual voltage tests .....	77
10.8.4	Test to verify long term stability under continuous operating voltage.....	78
10.8.5	Test to verify the repetitive charge transfer rating, $Q_{rs}$ .....	78
10.8.6	Heat dissipation behaviour of test sample.....	78
10.8.7	Operating duty tests .....	78
10.8.8	Power frequency voltage-versus-time test.....	78
10.8.9	Tests of arrester disconnector .....	79
10.8.10	Short-circuit tests .....	79
10.8.11	Test of the bending moment .....	85
10.8.12	Environmental tests .....	92
10.8.13	Seal leak rate test.....	92
10.8.14	Radio interference voltage (RIV) test .....	92
10.8.15	Test to verify the dielectric withstand of internal components.....	92
10.8.16	Test of internal grading components .....	92
10.8.17	Weather ageing test.....	92
10.9	Routine tests.....	94
11	Test requirements on gas-insulated metal enclosed arresters (GIS-arresters) .....	94
11.1	Scope .....	94
11.2	Normative references.....	94
11.3	Terms and definitions.....	94
11.4	Identification and classification .....	94
11.5	Standard ratings and service conditions .....	95
11.6	Requirements .....	95
11.6.1	Withstand voltages .....	95
11.7	General testing procedures .....	98
11.8	Type tests (design tests).....	98
11.8.1	General .....	98
11.8.2	Insulation withstand tests .....	98
11.8.3	Residual voltage tests .....	101
11.8.4	Test to verify long term stability under continuous operating voltage.....	101
11.8.5	Test to verify the repetitive charge transfer rating, $Q_{rs}$ .....	101
11.8.6	Heat dissipation behaviour of test sample.....	101
11.8.7	Operating duty tests .....	101
11.8.8	Power frequency voltage-versus-time test.....	101
11.8.9	Tests of arrester disconnector .....	101
11.8.10	Short-circuit tests .....	101
11.8.11	Test of the bending moment .....	101
11.8.12	Environmental tests .....	102
11.8.13	Seal leak rate test.....	102
11.8.14	Radio interference voltage (RIV) test .....	102
11.8.15	Test to verify the dielectric withstand of internal components.....	102
11.8.16	Test of internal grading components .....	102
11.9	Routine tests.....	102
11.10	Test after erection on site .....	102
12	Separable and dead-front arresters .....	102
12.1	Scope .....	102
12.2	Normative references.....	103
12.3	Terms and definitions.....	103

12.4	Identification and classification .....	103
12.5	Standard ratings and service conditions .....	103
12.6	Requirements .....	103
12.7	General testing procedure .....	104
12.8	Type tests (design tests) .....	104
12.8.1	General .....	104
12.8.2	Insulation withstand tests .....	104
12.8.3	Residual voltage tests .....	106
12.8.4	Test to verify long term stability under continuous operating voltage .....	106
12.8.5	Test to verify the repetitive charge transfer rating, $Q_{rs}$ .....	107
12.8.6	Heat dissipation behaviour of test sample .....	107
12.8.7	Operating duty tests .....	107
12.8.8	Power-frequency voltage versus time test .....	108
12.8.9	Tests of disconnector .....	108
12.8.10	Short-circuit test .....	108
12.8.11	Test of the bending moment .....	109
12.8.12	Environmental tests .....	109
12.8.13	Seal leak rate test .....	109
12.8.14	Radio interference voltage (RIV) test .....	109
12.8.15	Test to verify the dielectric withstand of internal components .....	110
12.8.16	Test of internal grading components .....	110
12.8.17	Internal partial discharge test .....	110
12.9	Routine tests and acceptance tests .....	110
13	Liquid-immersed arresters .....	110
13.1	Scope .....	110
13.2	Normative references .....	111
13.3	Terms and definitions .....	111
13.4	Identification and classification .....	111
13.5	Standard ratings and service conditions .....	111
13.6	Requirements .....	111
13.7	General testing procedure .....	112
13.8	Type tests (design tests) .....	112
13.8.1	General .....	112
13.8.2	Insulation withstand tests .....	112
13.8.3	Residual voltage tests .....	112
13.8.4	Test to verify long term stability under continuous operating voltage .....	113
13.8.5	Test to verify the repetitive charge transfer rating, $Q_{rs}$ .....	113
13.8.6	Heat dissipation behaviour of test sample .....	114
13.8.7	Operating duty tests .....	114
13.8.8	Power frequency voltage-versus-time test .....	114
13.8.9	Tests of arrester disconnector .....	114
13.8.10	Short-circuit tests .....	114
13.8.11	Test of the bending moment .....	116
13.8.12	Environmental tests .....	116
13.8.13	Seal leak rate test .....	117
13.8.14	Radio interference voltage (RIV) test .....	117
13.8.15	Test to verify the dielectric withstand of internal components .....	117
13.8.16	Test of internal grading components .....	117

13.9 Routine tests and acceptance tests.....	117
Annex A (normative) Abnormal service conditions.....	118
Annex B (normative) Test to verify thermal equivalency between complete arrester and arrester section.....	119
Annex C (normative) Artificial pollution test with respect to the thermal stress on porcelain housed multi-unit metal-oxide surge arresters.....	121
C.1 Glossary .....	121
C.1.1 Measured quantities .....	121
C.1.2 Calculated quantities .....	121
C.2 General.....	122
C.3 Classification of site severity.....	125
C.4 Preliminary heating test: measurement of the thermal time constant $\tau$ and calculation of $\beta$ .....	125
C.5 Verification of the need to perform the pollution tests.....	126
C.6 General requirements for the pollution test.....	126
C.6.1 Test sample.....	126
C.6.2 Testing plant.....	127
C.6.3 Measuring devices and measuring procedures .....	127
C.6.4 Test preparation .....	129
C.7 Test procedures.....	129
C.7.1 Slurry method .....	129
C.7.2 Salt fog method .....	131
C.8 Evaluation of test results.....	132
C.8.1 Calculation of $K_{ie}$ .....	132
C.8.2 Calculation of the expected temperature rise $\Delta T_Z$ in service .....	133
C.8.3 Preparation for the operating duty test.....	133
C.9 Example.....	133
C.9.1 Preliminary heating test .....	134
C.9.2 Verification of the need to perform the pollution test .....	134
C.9.3 Salt fog tests .....	134
C.9.4 Calculation performed after five test cycles.....	135
C.9.5 Calculation performed after 10 test cycles .....	136
Annex D (informative) Typical information given with enquiries and tenders.....	137
D.1 Information given with enquiry .....	137
D.1.1 System data .....	137
D.1.2 Service conditions .....	137
D.1.3 Arrester duty.....	137
D.1.4 Characteristics of arrester .....	138
D.1.5 Additional equipment and fittings .....	138
D.1.6 Any special abnormal conditions.....	138
D.2 Information given with tender .....	138
Annex E (informative) Ageing test procedure – Arrhenius law – Problems with higher temperatures .....	139
Annex F (informative) Guide for the determination of the voltage distribution along metal-oxide surge arresters .....	141
F.1 General.....	141
F.2 Modelling of the surge arrester .....	141
F.3 Modelling of the boundary conditions .....	142
F.4 Calculation procedure .....	142

F.4.1	Capacitive representation of the MO resistor column .....	142
F.4.2	Capacitive and resistive representation of the MO resistor column .....	143
F.4.3	Determination of $U_{ct}$ .....	143
F.5	Example calculations .....	143
F.5.1	Modelling of the arrester and the boundary conditions .....	144
F.5.2	Resistive effects of the metal-oxide MO resistors.....	144
F.5.3	Results and conclusions from electric field calculations .....	144
Annex G (normative)	Mechanical considerations .....	149
G.1	Test of bending moment.....	149
G.2	Seismic test .....	150
G.3	Definition of mechanical loads .....	150
G.4	Definition of seal leak rate .....	151
G.5	Calculation of wind-bending-moment.....	152
G.6	Procedures of tests of bending moment for porcelain/cast resin and polymer-housed arresters .....	153
Annex H (normative)	Test procedure to determine the lightning impulse discharge capability .....	155
H.1	General.....	155
H.2	Selection of test samples .....	155
H.3	Test procedure.....	156
H.4	Test parameters for the lightning impulse discharge capability test .....	156
H.5	Measurements during the lightning impulse discharge capability test .....	156
H.6	Rated lightning impulse discharge capability .....	156
H.7	List of rated energy values .....	157
H.8	List of rated charge values .....	157
Annex I (normative)	Determination of the start temperature in tests including verification of thermal stability.....	158
Annex J (normative)	Determination of the average temperature of a multi-unit high-voltage arrester.....	159
Annex K (informative)	Example calculation of test parameters for the operating duty test (8.7) according to the requirements of 7.3 .....	161
Annex L (informative)	Comparison of the old energy classification system based on line discharge classes and the new classification system based on thermal energy ratings for operating duty tests and repetitive charge transfer ratings for repetitive single event energies .....	162
Bibliography.....		168
Figure 1	– Illustration of power losses versus time during long term stability test .....	41
Figure 2	– Test procedure to verify the repetitive charge transfer rating, $Q_{rs}$ .....	45
Figure 3	– Test procedure to verify the thermal energy rating, $W_{th}$ , and the thermal charge transfer rating, $Q_{th}$ , respectively .....	49
Figure 4	– Test procedure to verify the power frequency versus time characteristic (TOV test).....	53
Figure 5	– Examples of arrester units.....	62
Figure 6	– Examples of fuse wire locations for “Design A” arresters .....	62
Figure 7	– Examples of fuse wire locations for “Design B” arresters .....	63
Figure 8	– Short-circuit test setup for porcelain-housed arresters.....	63
Figure 9	– Short-circuit test setup for polymer-housed arresters .....	82

Figure 10 – Example of a test circuit for re-applying pre-failing circuit immediately before applying the short-circuit test current .....	84
Figure 11 – Thermomechanical test .....	88
Figure 12 – Example of the test arrangement for the thermomechanical test and direction of the cantilever load .....	89
Figure 13 – Water immersion .....	90
Figure 14 – Test set-up for insulation withstand test of unscreened separable arresters ....	105
Figure C.1 – Flow-chart showing the procedure for determining the preheating of a test sample .....	124
Figure F.1 – Typical three-phase arrester installation.....	145
Figure F.2 – Simplified multi-stage equivalent circuit of an arrester.....	146
Figure F.3 – Geometry of arrester model .....	147
Figure F.4 – Example of voltage-current characteristic of MO resistors at +20 °C in the leakage current region .....	148
Figure F.5 – Calculated voltage stress along the MO resistor column in case B .....	148
Figure G.1 – Bending moment – multi-unit surge arrester .....	149
Figure G.2 – Definition of mechanical loads .....	151
Figure G.3 – Surge arrester unit .....	152
Figure G.4 – Surge-arrester dimensions .....	153
Figure G.5 – Flow chart of bending moment test procedures .....	154
Figure J.1 – Determination of average temperature in case of arrester units of same rated voltages .....	160
Figure J.2 – Determination of average temperature in case of arrester units of different rated voltages .....	160
Figure L.1 – Specific energy in kJ per kV rating dependant on the ratio of switching impulse residual voltage ( $U_a$ ) to the r.m.s. value of the rated voltage $U_r$ of the arrester .....	163
 Table 1 – Arrester classification .....	26
Table 2 – Preferred values of rated voltages .....	27
Table 3 – Arrester type tests .....	35
Table 4 – Requirements for high current impulses .....	50
Table 5 – Rated values of thermal charge transfer rating, $Q_{th}$ .....	52
Table 6 – Test requirements for porcelain housed arresters .....	61
Table 7 – Required currents for short-circuit tests .....	65
Table 8 – Test requirements for polymer-housed arresters.....	81
Table 9 – 10 kA and 20 kA three-phase GIS-arresters – Required withstand voltages .....	96
Table 10 – 2,5 kA and 5 kA three – phase – GIS arresters – Required withstand voltages .....	97
Table 11 – Insulation withstand test voltages for unscreened separable arresters .....	105
Table 12 – Insulation withstand test voltages for dead-front arresters or separable arresters in a screened/shielded housing .....	106
Table 13 – Partial discharge test values for separable and dead-front arresters.....	110
Table C.1 – Mean external charge for different pollution severities .....	125
Table C.2 – Characteristic of the sample used for the pollution test .....	127
Table C.3 – Requirements for the device used for the measurement of the charge .....	127

Table C.4 – Requirements for the device used for the measurement of the temperature .....	128
Table C.5 – Calculated values of $\Delta T_Z$ max for the selected example .....	134
Table C.6 – Results of the salt fog test for the selected example .....	135
Table C.7 – Calculated values of $\Delta T_Z$ and of $T_{OD}$ after 5 cycles for the selected example.....	136
Table C.8 – Calculated values of $\Delta T_Z$ and of $T_{OD}$ after 10 cycles for the selected example.....	136
Table E.1 – Minimum demonstrated lifetime prediction.....	139
Table E.2 – Relationship between test durations at 115 °C and equivalent time at upper limit of ambient temperature.....	139
Table F.1 – Results from example calculations .....	145
Table L.1 – Peak currents for switching impulse residual voltage test .....	162
Table L.2 – Parameters for the line discharge test on 20 000 A and 10 000 A arresters ....	163
Table L.3 – Comparison of the classification system according to IEC 60099-4:2009 (Ed.2.2) and to IEC 60099-4:2014 (Ed.3.0) .....	165

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

**SURGE ARRESTERS –****Part 4: Metal-oxide surge arresters  
without gaps for a.c. systems****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 60099-4 has been prepared by IEC technical committee 37: Surge arresters.

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

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

- A new concept of arrester classification and energy withstand testing was introduced: the line discharge classification was replaced by a classification based on repetitive charge transfer rating ( $Q_{rs}$ ), as well as on thermal energy rating ( $W_{th}$ ) and thermal charge transfer rating ( $Q_{th}$ ), respectively. Requirements depend on the intended arrester application, being either a distribution class arrester (of  $I_n = 2,5 \text{ kA}$ ;  $5 \text{ kA}$  or  $10 \text{ kA}$ ) or a station class arrester (of  $I_n = 10 \text{ kA}$  or  $20 \text{ kA}$ ). The new concept clearly differentiates between impulse and thermal energy handling capability, which is reflected in the requirements as well as in the related test procedures.
- Requirements and tests for UHV arresters (for highest system voltages  $U_s > 800 \text{ kV}$ ) were introduced.
- Power-frequency voltage versus time tests – with and without prior duty – were introduced as type tests.
- Requirements and tests on disconnectors were added.
- "Test series B: 5 000 h" was removed from the weather ageing test, thus following the new approach of IEC 62217.
- Former Annexes C, D, E, H, I and J were removed. New Annexes for determining the start temperature for tests on thermal stability, for determining the axial temperature distribution along tall arresters, for providing an example of how to determine energy requirements for the operating duty test and for comparing the new classification system with the former line discharge class system were introduced.
- Definitions for new terms have been added.
- All former items "under consideration" were resolved or removed.

Clauses 10 to 13 contain particular requirements for polymer-housed surge arresters, gas-insulated metal enclosed arresters (GIS-arresters), separable and dead-front arresters, and liquid-immersed arresters, respectively. These are indicated in the form of replacements, additions or amendments to the original clauses or subclauses concerned.

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

FDIS	Report on voting
37/416/FDIS	37/421/RVD

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

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

A list of all parts in the IEC 60099 series, published under the general title *Surge arresters*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

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

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

## INTRODUCTION

This part of IEC 60099 presents the minimum criteria for the requirements and testing of gapless metal-oxide surge arresters that are applied to a.c. power systems with  $U_s$  above 1 kV.

## SURGE ARRESTERS –

### Part 4: Metal-oxide surge arresters without gaps for a.c. systems

#### 1 Scope

This part of IEC 60099 applies to non-linear metal-oxide resistor type surge arresters without spark gaps designed to limit voltage surges on a.c. power circuits with  $U_s$  above 1 kV.

#### 2 Normative references

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60060-1, *High-voltage test techniques – Part 1: General definitions and test requirements*

IEC 60060-2, *High-voltage test techniques – Part 2: Measuring systems*

IEC 60068-2-11:1981, *Environmental testing – Part 2-11: Tests – Test kA: Salt mist*

IEC 60068-2-14, *Environmental testing – Part 2-14: Tests – Test N: Change of temperature*

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

IEC 60071-2:1996, *Insulation co-ordination – Part 2: Application guide*

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

IEC 60507:2013, *Artificial pollution tests on high-voltage insulators to be used on a.c. systems*

IEC TS 60815-1:2008, *Selection and dimensioning of high voltage insulators intended for use in polluted conditions – Part 1: Definitions, information and general principles*

IEC TS 60815-2:2008, *Selection and dimensioning of high voltage insulators intended for use in polluted conditions – Part 2: Ceramic and glass insulators for a.c. systems*

IEC 62217, *Polymeric insulators for indoor and outdoor use – General definitions, test methods and acceptance criteria*

IEC 62271-1:2007, *High-voltage switchgear and controlgear – Part 1: Common specifications*

IEC 62271-200:2011, *High-voltage switchgear and controlgear – Part 200: A.C. metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV*

IEC 62271-203:2011, *High-voltage switchgear and controlgear – Part 203: Gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV*

ISO 4287, *Geometrical Product Specifications (GPS) – Surface texture: Profile method – Terms, definitions and surface texture parameters*

ISO 4892-1, *Plastics – Methods of exposure to laboratory light sources - Part 1: General guidance*

ISO 4892-2, *Plastics – Methods of exposure to laboratory light sources – Part 2: Xenon-arc lamps*

ISO 4892-3, *Plastics – Methods of exposure to laboratory light sources – Part 3: Fluorescent UV lamps*

CISPR/TR 18-2, *Radio interference characteristics of overhead power lines and high-voltage equipment – Part 2: Methods of measurement and procedure for determining limits*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	179
INTRODUCTION .....	182
1 Domaine d'application .....	183
2 Références normatives .....	183
3 Termes et définitions .....	184
4 Identification et classification .....	195
4.1 Identification des parafoudres .....	195
4.2 Classification des parafoudres .....	195
5 Caractéristiques assignées et conditions de service .....	196
5.1 Tensions assignées normalisées .....	196
5.2 Fréquences assignées normalisées .....	196
5.3 Valeurs normalisées du courant nominal de décharge .....	196
5.4 Conditions de service .....	196
5.4.1 Conditions normales de service .....	196
5.4.2 Conditions anormales de service .....	197
6 Exigences .....	197
6.1 Tenue diélectrique .....	197
6.2 Tension de référence .....	197
6.3 Tensions résiduelles .....	197
6.4 Décharges partielles internes .....	198
6.5 Taux de fuite .....	198
6.6 Répartition du courant dans les parafoudres à plusieurs colonnes .....	198
6.7 Stabilité thermique .....	198
6.8 Stabilité à long terme sous une tension de régime permanent .....	198
6.9 Capacité de dissipation de chaleur de l'échantillon pour essai .....	199
6.10 Tenue au transfert de charges répétitives .....	199
6.11 Fonctionnement des parafoudres .....	199
6.12 Caractéristiques de tension à fréquence industrielle en fonction du temps d'un parafoudre .....	199
6.13 Comportement aux courants de court-circuit .....	199
6.14 Dispositif de déconnexion .....	200
6.14.1 Tenue du dispositif de déconnexion .....	200
6.14.2 Fonctionnement du dispositif de déconnexion .....	200
6.15 Exigences pour les éléments de répartition internes .....	200
6.16 Efforts mécaniques .....	200
6.16.1 Généralités .....	200
6.16.2 Moment de flexion .....	200
6.16.3 Résistance aux contraintes d'environnement .....	201
6.16.4 Embase isolante et console de montage .....	201
6.16.5 Valeur de l'effort moyen à la rupture (MBL) .....	201
6.16.6 Compatibilité électromagnétique .....	201
6.17 Fin de cycle .....	201
6.18 Capacité de décharge au choc de foudre .....	201
7 Conditions générales d'exécution des essais .....	201
7.1 Appareillage de mesure et précision .....	201

7.2	Mesures de la tension de référence .....	202
7.3	Échantillons pour essai .....	202
7.3.1	Généralités .....	202
7.3.2	Exigences pour les fractions de parafoudre .....	203
8	Essais de type (essais de conception) .....	204
8.1	Généralités .....	204
8.2	Essais de tenue diélectrique .....	205
8.2.1	Généralités .....	205
8.2.2	Essais sur les enveloppes des éléments individuels .....	206
8.2.3	Essais sur les assemblages de parafoudres complets .....	206
8.2.4	Caractéristiques de l'air ambiant pendant les essais .....	206
8.2.5	Modalités des essais sous pluie .....	206
8.2.6	Essai de tension de tenue au choc de foudre .....	207
8.2.7	Essai de tension de tenue au choc de manœuvre .....	207
8.2.8	Essai de tension de tenue à fréquence industrielle .....	208
8.3	Essais de tension résiduelle .....	208
8.3.1	Généralités .....	208
8.3.2	Essai de la tension résiduelle au choc de courant à front raide .....	209
8.3.3	Essai de la tension résiduelle au choc de foudre .....	209
8.3.4	Essai de la tension résiduelle au choc de manœuvre .....	210
8.4	Essai de vérification de la stabilité à long terme sous une tension de régime permanent .....	210
8.4.1	Généralités .....	210
8.4.2	Éléments de résistances MO soumis à des contraintes d'une valeur inférieure à $U_{ref}$ .....	210
8.4.3	Procédure d'essai pour les éléments de résistances MO soumis à des contraintes d'une valeur supérieure ou égale à $U_{ref}$ .....	212
8.5	Essai de vérification des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives, $Q_{rs}$ , .....	215
8.5.1	Généralités .....	215
8.5.2	Procédure d'essai .....	215
8.5.3	Évaluation de l'essai .....	217
8.5.4	Valeurs assignées des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives, $Q_{rs}$ .....	217
8.6	Capacité de dissipation de chaleur de l'échantillon pour essai .....	218
8.6.1	Généralités .....	218
8.6.2	Exigences pour les fractions de parafoudre .....	218
8.6.3	Procédure de vérification de l'équivalence thermique entre un parafoudre complet et une fraction de parafoudre .....	218
8.7	Essai de fonctionnement des parafoudres .....	218
8.7.1	Généralités .....	218
8.7.2	Procédure d'essai .....	219
8.7.3	Valeurs assignées d'énergie thermique et de charge, $W_{th}$ et $Q_{th}$ .....	222
8.8	Essai de tension à fréquence industrielle en fonction du temps .....	223
8.8.1	Généralités .....	223
8.8.2	Échantillons pour essai .....	224
8.8.3	Mesures initiales .....	224
8.8.4	Procédure d'essai .....	224
8.8.5	Évaluation de l'essai .....	225
8.9	Essais du dispositif de déconnexion des parafoudres .....	225

8.9.1	Généralités .....	225
8.9.2	Essai de tenue du parafoudre .....	226
8.9.3	Fonctionnement du dispositif de déconnexion .....	227
8.9.4	Essais mécaniques .....	228
8.9.5	Essai de cycles de températures et de pompage d'étanchéité .....	228
8.10	Essais de court-circuit .....	229
8.10.1	Généralités .....	229
8.10.2	Préparation des échantillons pour essai .....	229
8.10.3	Montage de l'échantillon pour essai .....	235
8.10.4	Essais de court-circuit à courants de forte amplitude .....	237
8.10.5	Essai de court-circuit à courants de faible amplitude .....	240
8.10.6	Évaluation des résultats d'essai .....	240
8.11	Essai de moment de flexion .....	241
8.11.1	Généralités .....	241
8.11.2	Vue d'ensemble .....	241
8.11.3	Préparation des échantillons .....	241
8.11.4	Procédure d'essai .....	241
8.11.5	Évaluation de l'essai .....	242
8.11.6	Essai sur embase isolante et console de montage .....	242
8.12	Essais d'environnement .....	242
8.12.1	Généralités .....	242
8.12.2	Préparation des échantillons .....	243
8.12.3	Procédure d'essai .....	243
8.12.4	Évaluation de l'essai .....	243
8.13	Essai de mesure du taux de fuite .....	243
8.13.1	Généralités .....	243
8.13.2	Préparation des échantillons .....	243
8.13.3	Procédure d'essai .....	244
8.13.4	Évaluation de l'essai .....	244
8.14	Essai aux tensions perturbatrices RF (RIV) .....	244
8.15	Essai de vérification de la tenue diélectrique des composants internes .....	245
8.15.1	Généralités .....	245
8.15.2	Procédure d'essai .....	246
8.15.3	Évaluation de l'essai .....	246
8.16	Essai des éléments de répartition internes .....	246
8.16.1	Essai de vérification de la stabilité à long terme sous une tension de régime permanent .....	246
8.16.2	Essai cyclique thermique .....	247
9	Essais individuels de série et essais de réception .....	248
9.1	Essais individuels de série .....	248
9.2	Essais de réception .....	249
9.2.1	Essais de réception normaux .....	249
9.2.2	Essai spécial de stabilité thermique .....	250
10	Exigences d'essai pour les parafoudres à enveloppe synthétique .....	250
10.1	Domaine d'application .....	250
10.2	Références normatives .....	250
10.3	Termes et définitions .....	250
10.4	Identification et classification .....	250
10.5	Caractéristiques assignées normalisées et conditions de service .....	250

10.6	Exigences .....	251
10.7	Conditions générales d'exécution des essais .....	251
10.8	Essais de type (essais de conception) .....	251
10.8.1	Généralités .....	251
10.8.2	Essais de tenue diélectrique .....	252
10.8.3	Essais de tension résiduelle .....	252
10.8.4	Essai de vérification de la stabilité à long terme sous une tension de régime permanent.....	252
10.8.5	Essai de vérification des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives, $Q_{rs}$ , .....	252
10.8.6	Capacité de dissipation de chaleur de l'échantillon pour essai .....	252
10.8.7	Essais de fonctionnement des parafoudres .....	252
10.8.8	Essai de la tension à fréquence industrielle en fonction du temps.....	253
10.8.9	Essais du dispositif de déconnexion des parafoudres .....	253
10.8.10	Essais de court-circuit .....	253
10.8.11	Essai de moment de flexion .....	259
10.8.12	Essais d'environnement.....	267
10.8.13	Essai de mesure du taux de fuite .....	267
10.8.14	Essai aux tensions perturbatrices RF (RIV) .....	268
10.8.15	Essai de vérification de la tenue diélectrique des composants internes.....	268
10.8.16	Essai des éléments de répartition internes.....	268
10.8.17	Essai de vieillissement climatique.....	268
10.9	Essais individuels de série .....	269
11	Exigences d'essai pour les parafoudres sous enveloppe métallique à isolation gazeuse (parafoudres blindés).....	270
11.1	Domaine d'application.....	270
11.2	Références normatives .....	270
11.3	Termes et définitions .....	270
11.4	Identification et classification .....	270
11.5	Caractéristiques assignées normalisées et conditions de service.....	271
11.6	Exigences .....	271
11.6.1	Tensions de tenue .....	271
11.7	Conditions générales des procédures d'essai .....	274
11.8	Essais de type (essais de conception) .....	274
11.8.1	Généralités .....	274
11.8.2	Essais de tenue diélectrique .....	274
11.8.3	Essais de tension résiduelle .....	277
11.8.4	Essai de vérification de la stabilité à long terme sous une tension de régime permanent.....	277
11.8.5	Essai de vérification des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives, $Q_{rs}$ , .....	277
11.8.6	Capacité de dissipation de chaleur de l'échantillon pour essai .....	277
11.8.7	Essais de fonctionnement des parafoudres .....	277
11.8.8	Essai de la tension à fréquence industrielle en fonction du temps.....	277
11.8.9	Essais du dispositif de déconnexion des parafoudres .....	277
11.8.10	Essais de court-circuit .....	278
11.8.11	Essai de moment de flexion .....	278
11.8.12	Essais d'environnement.....	278
11.8.13	Essai de mesure du taux de fuite .....	278
11.8.14	Essai aux tensions perturbatrices RF (RIV) .....	278

11.8.15	Essai de vérification de la tenue diélectrique des composants internes.....	278
11.8.16	Essai des éléments de répartition internes.....	278
11.9	Essais individuels de série .....	278
11.10	Essais consécutifs à l'installation sur site.....	278
12	Parafoudres débrochables et parafoudres pour prise .....	279
12.1	Domaine d'application.....	279
12.2	Références normatives .....	279
12.3	Termes et définitions .....	279
12.4	Identification et classification .....	279
12.5	Caractéristiques assignées normalisées et conditions de service.....	279
12.6	Exigences .....	280
12.7	Conditions générales d'exécution des essais .....	280
12.8	Essais de type (essais de conception) .....	280
12.8.1	Généralités.....	280
12.8.2	Essais de tenue diélectrique .....	281
12.8.3	Essais de tension résiduelle .....	282
12.8.4	Essai de vérification de la stabilité à long terme sous une tension de régime permanent.....	282
12.8.5	Essai de vérification des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives, $Q_{rs}$ , .....	283
12.8.6	Capacité de dissipation de chaleur de l'échantillon pour essai .....	283
12.8.7	Essais de fonctionnement des parafoudres .....	283
12.8.8	Essai de tension à fréquence industrielle en fonction du temps .....	284
12.8.9	Essais du dispositif de déconnexion .....	284
12.8.10	Essai de court-circuit .....	284
12.8.11	Essai de moment de flexion .....	286
12.8.12	Essais d'environnement.....	286
12.8.13	Essai de mesure du taux de fuite .....	286
12.8.14	Essai aux tensions perturbatrices RF (RIV) .....	286
12.8.15	Essai de vérification de la tenue diélectrique des composants internes.....	286
12.8.16	Essai des éléments de répartition internes.....	286
12.8.17	Essai de décharges partielles internes.....	286
12.9	Essais individuels de série et essais de réception .....	287
13	Parafoudres immersés.....	287
13.1	Domaine d'application.....	287
13.2	Références normatives .....	287
13.3	Termes et définitions .....	287
13.4	Identification et classification .....	287
13.5	Caractéristiques assignées normalisées et conditions de service.....	288
13.6	Exigences .....	288
13.7	Conditions générales d'exécution des essais .....	288
13.8	Essais de type (essais de conception) .....	288
13.8.1	Généralités.....	288
13.8.2	Essais de tenue diélectrique .....	289
13.8.3	Essais de tension résiduelle .....	289
13.8.4	Essai de vérification de la stabilité à long terme sous une tension de régime permanent.....	289
13.8.5	Essai de vérification des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives, $Q_{rs}$ , .....	290
13.8.6	Capacité de dissipation de chaleur de l'échantillon pour essai .....	290

13.8.7	Essais de fonctionnement des parafoudres .....	290
13.8.8	Essai de la tension à fréquence industrielle en fonction du temps .....	291
13.8.9	Essais du dispositif de déconnexion des parafoudres .....	291
13.8.10	Essais de court-circuit .....	291
13.8.11	Essai de moment de flexion .....	294
13.8.12	Essais d'environnement .....	294
13.8.13	Essai de mesure du taux de fuite .....	294
13.8.14	Essai aux tensions perturbatrices RF (RIV) .....	294
13.8.15	Essai de vérification de la tenue diélectrique des composants internes .....	294
13.8.16	Essai des éléments de répartition internes .....	294
13.9	Essais individuels de série et essais de réception .....	294
Annexe A (normative)	Conditions anormales de service .....	295
Annexe B (normative)	Essai de vérification de l'équivalence thermique entre un parafoudre complet et une fraction de parafoudre .....	296
Annexe C (normative)	Essai sous pollution artificielle relatif à la contrainte thermique des parafoudres à oxyde métallique à enveloppe en porcelaine comportant plusieurs éléments .....	298
C.1	Glossaire .....	298
C.1.1	Paramètres mesurés .....	298
C.1.2	Paramètres calculés .....	298
C.2	Généralités .....	299
C.3	Classification de la sévérité du site .....	302
C.4	Essai préliminaire d'échauffement: mesure de la constante de temps thermique $\tau$ et calcul de $\beta$ .....	303
C.5	Vérification de la nécessité de réaliser les essais sous pollution .....	303
C.6	Exigences générales pour l'essai sous pollution .....	304
C.6.1	Échantillon pour essai .....	304
C.6.2	Installation d'essai .....	304
C.6.3	Appareils de mesure et procédures de mesure .....	304
C.6.4	Préparation de l'essai .....	306
C.7	Procédures d'essai .....	306
C.7.1	Méthode de pollution boueuse .....	306
C.7.2	Méthode du brouillard salin .....	308
C.8	Évaluation des résultats d'essai .....	309
C.8.1	Calcul de $K_{ie}$ .....	309
C.8.2	Calcul de la montée en température en service $\Delta T_Z$ prévue .....	310
C.8.3	Préparation pour l'essai de fonctionnement des parafoudres .....	311
C.9	Exemple .....	311
C.9.1	Essai préliminaire d'échauffement .....	311
C.9.2	Vérification de la nécessité de réaliser l'essai sous pollution .....	311
C.9.3	Essais au brouillard salin .....	312
C.9.4	Calculs effectués après cinq cycles d'essai .....	313
C.9.5	Calculs effectués après 10 cycles d'essai .....	313
Annexe D (informative)	Renseignements caractéristiques fournis dans les appels d'offres et les offres .....	315
D.1	Renseignements fournis dans les appels d'offres .....	315
D.1.1	Caractéristiques du réseau .....	315
D.1.2	Conditions de service .....	315
D.1.3	Rôle du parafoudre .....	315

D.1.4	Caractéristiques du parafoudre .....	316
D.1.5	Matériels et installations supplémentaires .....	316
D.1.6	Conditions anormales particulières .....	316
D.2	Renseignements fournis dans les offres .....	316
Annexe E (informative)	Procédure d'essai de vieillissement – Loi d'Arrhenius – Problèmes liés aux températures plus élevées .....	318
Annexe F (informative)	Guide pour la détermination de la répartition de tension dans les parafoudres à oxyde métallique .....	320
F.1	Généralités .....	320
F.2	Modélisation du parafoudre .....	320
F.3	Modélisation des conditions aux limites .....	321
F.4	Procédure de calcul .....	321
F.4.1	Représentation capacitive de la colonne de résistances MO .....	322
F.4.2	Représentation capacitive et résistive de la colonne de résistances MO .....	322
F.4.3	Détermination de $U_{ct}$ .....	322
F.5	Exemples de calcul .....	323
F.5.1	Modélisation du parafoudre et conditions aux limites .....	323
F.5.2	Effet résistif des résistances à oxyde métallique .....	323
F.5.3	Résultats et conclusions des calculs de champ électrique .....	323
Annexe G (normative)	Considérations d'ordre mécanique .....	330
G.1	Essai de moment de flexion .....	330
G.2	Essai sismique .....	331
G.3	Définition des efforts mécaniques .....	331
G.4	Définition du taux de fuite .....	332
G.5	Calcul du moment de flexion dû au vent .....	333
G.6	Procédures des essais de moment de flexion pour les parafoudres à enveloppe en porcelaine/résine moulée et les parafoudres à enveloppe synthétique .....	334
Annexe H (normative)	Procédure d'essai pour déterminer la capacité de décharge au choc de foudre .....	337
H.1	Généralités .....	337
H.2	Choix des échantillons pour essai .....	337
H.3	Procédure d'essai .....	338
H.4	Paramètres de l'essai de capacité de décharge au choc de foudre .....	338
H.5	Mesures au cours de l'essai de capacité de décharge au choc de foudre .....	338
H.6	Capacité assignée de décharge au choc de foudre .....	338
H.7	Liste des valeurs assignées d'énergie .....	339
H.8	Liste des valeurs assignées de charge .....	339
Annexe I (normative)	Détermination de la température initiale dans les essais incluant la vérification de la stabilité thermique .....	340
Annexe J (normative)	Détermination de la température moyenne d'un parafoudre haute tension à plusieurs éléments .....	342
Annexe K (informative)	Exemple de calcul des paramètres d'essai pour l'essai de fonctionnement des parafoudres (8.7) selon les exigences du (7.3) .....	345
Annexe L (informative)	Comparaison de l'ancien système de classification de l'énergie sur la base des classes de décharge de ligne, avec le nouveau système de classification sur la base des caractéristiques assignées d'énergie thermique pour les essais de fonctionnement des parafoudres et des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives pour les types d'énergie simple .....	346
Bibliographie .....	353	

Figure 1 – Illustration de la puissance absorbée en fonction du temps pendant l'essai de stabilité à long terme.....	211
Figure 2 – Procédure d'essai de vérification des caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives, $Q_{rs}$ .....	216
Figure 3 – Procédure d'essai de vérification des caractéristiques assignées d'énergie thermique, $W_{th}$ , et des caractéristiques assignées de transfert de charges thermiques, $Q_{th}$ , respectivement.....	220
Figure 4 – Procédure d'essai de vérification de la caractéristique de la fréquence industrielle en fonction du temps (essai TOV) .....	223
Figure 5 – Exemples d'éléments de parafoudres .....	234
Figure 6 – Exemples d'emplacements du fil fusible pour les parafoudres de "Conception A" .....	234
Figure 7 – Exemples d'emplacements du fil fusible pour les parafoudres de "Conception B" .....	235
Figure 8 – Montage d'essai de court-circuit pour les parafoudres à enveloppe en porcelaine.....	236
Figure 9 – Montage d'essai de court-circuit pour les parafoudres à enveloppe synthétique .....	256
Figure 10 – Exemple de circuit d'essai pour réappliquer le circuit prédégradé immédiatement avant l'application du courant d'essai de court-circuit.....	259
Figure 11 – Essai thermomécanique .....	263
Figure 12 – Exemple de configuration pour l'essai thermomécanique et orientation de l'effort de flexion .....	264
Figure 13 – Immersion dans l'eau .....	265
Figure 14 – Montage d'essai de tenue diélectrique des parafoudres débrochables non blindés.....	281
Figure C.1 – Logigramme montrant la procédure permettant de déterminer le préchauffage d'un échantillon pour essai .....	302
Figure F.1 – Installation triphasée type de parafoudres .....	325
Figure F.2 – Circuit équivalent simplifié multiétages d'un parafoudre .....	326
Figure F.3 – Géométrie du modèle de parafoudre .....	327
Figure F.4 – Exemple de caractéristique courant-tension des résistances MO à une température de +20 °C dans la région des courants de fuite .....	328
Figure F.5 – Répartition de la contrainte de tension calculée le long de la colonne de résistances MO dans le cas B .....	329
Figure G.1 – Moment de flexion pour un parafoudre à plusieurs éléments .....	330
Figure G.2 – Définition des efforts mécaniques .....	332
Figure G.3 – Élément de parafoudre .....	333
Figure G.4 – Dimensions du parafoudre .....	334
Figure G.5 – Logigramme des procédures d'essai de moment de flexion .....	336
Figure J.1 – Détermination de la température moyenne dans le cas d'éléments de parafoudre de mêmes tensions assignées .....	343
Figure J.2 – Détermination de la température moyenne dans le cas d'éléments de parafoudre de tensions assignées différentes .....	344
Figure L.1 – Énergie spécifique en kJ par kV de tension assignée en fonction du rapport de la tension résiduelle au choc de manœuvre ( $U_a$ ) à la valeur efficace de la tension assignée $U_r$ du parafoudre .....	348

Tableau 1 – Classification des parafoudres .....	196
Tableau 2 – Valeurs préférentielles des tensions assignées .....	196
Tableau 3 – Essais de type de parafoudre .....	205
Tableau 4 – Exigences pour les chocs de courant de grande amplitude .....	221
Tableau 5 – Valeurs assignées des caractéristiques assignées de transfert de charges thermiques, $Q_{rs}$ .....	222
Tableau 6 – Exigences d'essai concernant les parafoudres à enveloppe en porcelaine.....	232
Tableau 7 – Courants exigés pour les essais de court-circuit .....	238
Tableau 8 – Exigences d'essai concernant les parafoudres à enveloppe synthétique .....	255
Tableau 9 – Parafoudres blindés triphasés 10 kA et 20 kA – Tensions de tenue exigées .....	272
Tableau 10 – Parafoudres blindés triphasés 2,5 kA et 5 kA – Tensions de tenue exigées .....	273
Tableau 11 – Tensions d'essai de tenue diélectrique des parafoudres débrochables non blindés .....	281
Tableau 12 – Tensions d'essai de tenue diélectrique de l'enveloppe blindée des parafoudres débrochables ou pour prise .....	282
Tableau 13 – Valeurs de l'essai de décharges partielles pour les parafoudres débrochables et les parafoudres pour prise .....	287
Tableau C.1 – Charge moyenne externe pour différentes sévérités de la pollution .....	303
Tableau C.2 – Caractéristiques de l'échantillon utilisé lors de l'essai sous pollution .....	304
Tableau C.3 – Exigences relatives à l'appareil de mesure de la charge .....	305
Tableau C.4 – Exigences relatives à l'appareil de mesure de la température .....	306
Tableau C.5 – Valeurs calculées de $\Delta T_Z$ max pour l'exemple choisi .....	312
Tableau C.6 – Résultats de l'essai au brouillard salin pour l'exemple choisi .....	312
Tableau C.7 – Valeurs calculées de $\Delta T_Z$ et de $T_{OD}$ après 5 cycles pour l'exemple choisi .....	313
Tableau C.8 – Valeurs calculées de $\Delta T_Z$ et de $T_{OD}$ après 10 cycles pour l'exemple choisi .....	314
Tableau E.1 – Durée de vie minimale prévisible démontrée .....	318
Tableau E.2 – Relation entre durée d'essai à 115 °C et durée équivalente à la limite supérieure de la température ambiante .....	318
Tableau F.1 – Résultats d'exemples de calcul .....	324
Tableau L.1 – Valeurs de crête des courants pour l'essai de tension résiduelle au choc de manœuvre .....	346
Tableau L.2 – Paramètres pour l'essai de décharge de ligne sur les parafoudres 20 000 A et 10 000 A .....	347
Tableau L.3 – Comparaison du système de classification selon l'IEC 60099-4:2009 (Ed.2.2) et l'IEC 60099-4:2014 Éd. 3.0 .....	349

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**PARAFOUDRES –****Partie 4: Parafoudres à oxyde métallique sans éclateur  
pour réseaux à courant alternatif****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 présente Norme internationale IEC 60099-4 a été établie par le comité d'études 37 de l'IEC: Parafoudres.

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

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

- Un nouveau concept de classification des parafoudres et d'essai de tenue énergétique a été introduit: la classification de décharge de ligne a été remplacée par une classification fondée sur les caractéristiques assignées de transfert de charges répétitives ( $Q_{rs}$ ), ainsi que sur les caractéristiques assignées d'énergie thermique ( $W_{th}$ ) et les caractéristiques

assignées de transfert de charges thermiques ( $Q_{th}$ ), respectivement. Les exigences dépendent de l'application prévue du parafoudre, qu'il s'agisse d'un parafoudre de classe de distribution (de  $I_n = 2,5 \text{ kA}, 5 \text{ kA} \text{ ou } 10 \text{ kA}$ ) ou d'un parafoudre de classe de poste (de  $I_n = 10 \text{ kA} \text{ ou } 20 \text{ kA}$ ). Le nouveau concept différencie clairement le choc de la capacité de traitement de l'énergie thermique, cette différence étant reflétée dans les exigences, ainsi que dans les procédures d'essai associées.

- Des exigences et des essais dédiés aux parafoudres THT (pour les tensions de réseau les plus élevées  $U_s > 800 \text{ kV}$ ) ont été introduits.
- Des essais de tension de tenue à fréquence industrielle en fonction du temps – avec et sans service préalable – ont été introduits comme essais de type.
- Des exigences et des essais portant sur les dispositifs de déconnexion ont été ajoutés.
- "Série d'essais B: 5 000 h" a été supprimé de l'essai de vieillissement climatique, suivant ainsi la nouvelle approche de l'IEC 62217.
- Les anciennes Annexes C, D, E, H, I et J ont été supprimées. Il a été introduit de nouvelles annexes portant sur la détermination de la température initiale pour les essais concernant la stabilité thermique ainsi que sur la détermination de la répartition de la température axiale le long des parafoudres de grande dimension, de même que des annexes fournissant un exemple de méthode de détermination des exigences en énergie pour l'essai de fonctionnement, et permettant de comparer le nouveau système de classification avec l'ancien système de classe de décharge de ligne.
- Les définitions de nouveaux termes ont été ajoutées.
- Tous les points "à l'étude" précédents ont été résolus ou supprimés.

Les Articles 10 à 13 contiennent des exigences particulières respectivement pour les parafoudres à enveloppe synthétique, les parafoudres sous enveloppe métallique à isolation gazeuse (parafoudres blindés), les parafoudres débrochables et parafoudres à prise, et les parafoudres immersés. Celles-ci sont indiquées sous la forme de remplacements, d'ajouts ou d'amendements aux articles ou sous-articles concernés.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
37/416/FDIS	37/421/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.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60099, publiées sous le titre général *Parafoudres*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication 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 à la publication recherchée. À cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

**IMPORTANT – Le logo "*colour inside*" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication 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.**

## INTRODUCTION

Cette partie de l'IEC 60099 présente les critères minimaux pour les exigences et pour les essais des parafoudres sans éclateur à oxyde métallique utilisés sur les réseaux de puissance en courant alternatif avec  $U_s$  supérieure à 1 kV.

## PARAFOUDRES –

### Partie 4: Parafoudres à oxyde métallique sans éclateur pour réseaux à courant alternatif

#### 1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60099 s'applique aux parafoudres à résistance variable à oxyde métallique sans éclateur conçus pour limiter les surtensions sur les circuits d'alimentation à courant alternatif avec  $U_s$  supérieure à 1 kV.

#### 2 Références normatives

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le présent document et sont indispensables pour son application. 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 60060-1, *Technique des essais à haute tension – Partie 1: Définitions et exigences générales*

IEC 60060-2, *Techniques des essais à haute tension – Partie 2: Systèmes de mesure*

IEC 60068-2-11:1981, *Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique – Partie 2-11: Essais – Essai Ka: Brouillard salin*

IEC 60068-2-14, *Essais d'environnement – Partie 2-14: Essais – Essai N: Variation de température*

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

IEC 60071-2:1996, *Coordination de l'isolement – Partie 2: Guide d'application*

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

IEC 60507:2013, *Essais sous pollution artificielle des isolateurs haute tension en céramique et en verre destinés aux réseaux à courant alternatif*

IEC TS 60815-1:2008, *Selection and dimensioning of high-voltage insulators intended for use in polluted conditions – Part 1: Definitions, information and general principles* (disponible en anglais seulement)

IEC TS 60815-2:2008, *Selection and dimensioning of high-voltage insulators intended for use in polluted conditions – Part 2: Ceramic and glass insulators for a.c. systems* (disponible en anglais seulement)

IEC 62217, *Isolateurs polymériques à haute tension pour utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur – Définitions générales, méthodes d'essai et critères d'acceptation*

IEC 62271-1:2007, *Appareillage à haute tension – Partie 1: Spécifications communes*

IEC 62271-200:2011, *Appareillage à haute tension – Partie 200: Appareillage sous enveloppe métallique pour courant alternatif de tensions assignées supérieures à 1 kV et inférieures ou égales à 52 kV*

IEC 62271-203:2011, *Appareillage à haute tension – Partie 203: Appareillage sous enveloppe métallique à isolation gazeuse de tensions assignées supérieures à 52 kV*

ISO 4287, *Spécification géométrique des produits (GPS) – État de surface: Méthode du profil – Termes, définitions et paramètres d'état de surface*

ISO 4892-1, *Plastiques – Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire – Partie 1: Guide général*

ISO 4892-2, *Plastiques – Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire – Partie 2: Lampes à arc au xénon*

ISO 4892-3, *Plastiques – Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire – Partie 3: Lampes fluorescentes UV*

CISPR/TR 18-2, *Caractéristiques des lignes et des équipements à haute tension relatives aux perturbations radioélectriques – Partie 2: Méthodes de mesure et procédure d'établissement des limites*