NORME INTERNATIONALE

CEI 60099-4

Deuxième édition 2004-05

Parafoudres -

Partie 4:

Parafoudres à oxyde métallique sans éclateurs pour réseaux à courant alternatif

EC 60099-4:2004

ttps://standards.iteh.a/______tanda_ds/ix/18/be61b-b79c-47cc-a314-db5dc20ae2df/iec-60099-4-2004

Cette version **française** découle de la publication d'origine **bilingue** dont les pages anglaises ont été supprimées. Les numéros de page manquants sont ceux des pages supprimées.



Numérotation des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000. Ainsi, la CEI 34-1 devient la CEI 60034-1.

Editions consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2

Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique. Des renseignements relatifs à cette publication, y compris sa validité, sont disponibles dans le Catalogue des publications de la CEI (voir ci-dessous) en plus des nouvelles éditions amende ments et corrigenda. Des informations sur les sujets à l'étude et l'avancement des travaux entrepris par le comité d'études qui a élaboré cette publication, sinsi que la liste des publications parues, sont également disponibles par l'intermédiaire de

- Site web de la CEI (www.iec.ch)
- Catalogue des publications de la CEI

Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI (www.ies.ct//searchpub) vous permet de faire des recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disportibles sur les nouvelles publications, les publications remplacées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

IEC Just Published

Ce résumé des dernières publications par les (www.iec.ch/online news/justpub) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (voir ej-dessous) pour plus d'informations.

https://standards.iteh.

Service clients

Si yous avez des questions au sujet de cette publication ou avez besoin de renseignements supplémentaires, prenez contact avec le Service clients:

Email custserv@iec.ch Tél: 41 22 919 02 11

Fax +41 22 919 03 00

NORME INTERNATIONALE

CEI 60099-4

Deuxième édition 2004-05



© IEC 2004 Droits de reproduction réservés

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



CODE PRIX



SOMMAIRE

| IN ⁻ 1 2 | Doma | JCTIONaine d'application | |
|---------------------------|----------------|--|-----|
| | | aine d'application | 4.0 |
| 2 | Dáfái | | 18 |
| | 176161 | rences normatives | 18 |
| 3 | Term | es et définitions | 20 |
| 4 | Ident | ification et classification | 36 |
| | 4.1 | Identification des parafoudres | 36 |
| | 4.2 | Classification des parafoudres | |
| 5 | | ctéritiques assignées et conditions de service | 38 |
| | 5.1 | Tensions assignées normales | |
| | 5.2 | Fréquences assignées normales | 38 |
| | 5.3 | Valeurs normales des courants nominaux de décharge | 38 |
| | 5.4 | Conditions de service | 40 |
| 6 | Pres | Conditions de service | 40 |
| | 6.1 | Tenue diélectrique de l'enveloppe du parafoudre | |
| | 6.2 | Tension de référence | |
| | 6.3 | Tensions résiduelles | 42 |
| | 6.4 | Décharges partielles internes | 42 |
| | 6.5 | Taux de fuite de l'étanchéité. | 42 |
| | 6.6 | Répartition du courant dans es parafoudres à plusieurs colonnes | |
| | 6.7 | Stabilité thermique | 42 |
| | 6.8 | Tenue au chọc de coulant de longue durée | 42 |
| | 6.9 | Fonctionnement des parafoudres | 44 |
| | 6.10 | Caractéristique de tension à fréquence industrielle en fonction du temps d'un parafoudre | 50 |
| | tandar 6.11 | Court-circuit | 50 |
| | • | Dispositif de déconnexion | |
| | | Prescriptions pour les équipements auxiliaires tels que les éléments de | |
| | | répartition | |
| | | Efforts mécaniques | |
| | | Compatibilité électromagnétique | |
| | | Fin de cycle | |
| 7 | Cond | itions générales d'éxécution des essais | 52 |
| | 7.1 | Appareillage de mesure et précision | |
| | 7.2 | Mesures de la tension de référence | |
| | 7.3 | Echantillons destinés aux essais | |
| 8 | Essa | is de type (essais de conception) | |
| | 8.1 | Généralités | |
| | 8.2 | Essais de tenue de l'isolation de l'enveloppe du parafoudre | |
| | 8.3 | Essais de vérification de la tension résiduelle | |
| | 8.4 | Essai de tenue aux chocs de courant de longue durée | |
| | 8.5 | Essais de fonctionnement | |
| | 8.6 | Essai des dispositifs déconnecteurs/indicateurs de défaut pour parafoudres | |
| | 8.7 | Procédure d'essai de court-circuit | |
| | 8.8 | Essais de décharges partielles internes | 90 |
| | 0.0 | Essais de décharges partielles internés | 90 |

| | 8.10 | Essais d'environnement | 92 |
|--------|------|---|-----|
| | 8.11 | Essai de mesure du taux de fuite | 94 |
| | 8.12 | Essai aux tensions perturbatrices RF (RIV) | 96 |
| 9 | | is individuels et essais de réception | |
| | 9.1 | Essais individuels | 98 |
| | 9.2 | Essais de réception | |
| 10 | | criptions d'essais pour les parafoudres à enveloppe synthétique | |
| | | Domaine d'application | |
| | | Références normatives | |
| | - | Termes et définitions | _ |
| | | Identification et classification | |
| | 10.7 | Caractéristiques assignées et conditions de service | 104 |
| | 10.5 | Caractéristiques assignées et conditions de service | 104 |
| | 10.0 | Conditions générales d'exécution des essais | 106 |
| | 10.7 | Essais de type (essais de conception) | |
| 11 | | criptions d'essais pour les parafoudres sous enveloppe métallique à isolation | 100 |
| ' ' | | use (Parafoudres blindés) | 138 |
| | | Domaine d'application | |
| | 11.1 | Références normatives | |
| | 11.3 | Termes et définitions | |
| | 11.4 | Identification et classification | |
| | 11.5 | Caractéristiques assignées et conditions de service | 138 |
| | 11 6 | Prescriptions | 140 |
| | 11.7 | Conditions générales d'exécution des essais. | 142 |
| | | Essais de type (essais de conception) | |
| | | Essais individuels | |
| | | Essais consecutifs à l'installation sur site 2004. | |
| tns12s | | foudres débrochables et parafoudres pour prises | |
| | | Domaine d'application | |
| | | Références normatives | |
| | | Termes et définitions | |
| | | Identification et classification | |
| | | Caractéristiques assignées et conditions de service | |
| | | Prescriptions | |
| | | Conditions générales d'exécution des essais | |
| | | Essais de type (essais de conception) | |
| | | Essais individuels et essais de réception | |
| 13 | | foudres immergés | |
| | | Domaine d'application | |
| | | Références normatives | |
| | | Termes et définitions | |
| | | Identification et classification | |
| | | Caractéristiques assignées et conditions de service | |
| | | Prescriptions | |
| | | Conditions générales d'exécution des essais | |
| | | Essais de type (essais de conception) | |
| | | Essais individuels et essais de réception | |
| | | | 100 |

| Annexe A (normative) Conditions anormales de service | 192 |
|--|--------------------------|
| Annexe B (normative) Essai de vérification de l'équivalence thermique entre un parafoudre complet et une fraction de parafoudre | 194 |
| Annexe C (normative) Prescriptions relatives aux parafoudres pour courants de foudre élevés pour la gamme de tension de 1 kV à 52 kV | 196 |
| Annexe D (normative) Méthode de vérification de la caractéristique de tension à fréquence industrielle en fonction du temps d'un parafoudre | 202 |
| Annexe E (informative) Guide pour le choix de la classe de décharge de ligne | 206 |
| Annexe F (normative) Essai de pollution artificielle relatif à la contrainte thermique des parafoudres à oxyde métallique à enveloppe en porcelaine comportant plusieurs éléments | 210 |
| Annexe G (informative) Renseignements caractéristiques fournis dans les appels d'offres et les offres | 240 |
| Annexe H (informative) Circuit type pour l'essai de fonctionnement aux chocs de courant de grande amplitude (voir 8.5.4) | 246 |
| Annexe I (informative) Circuit type de générateur de choc à constantes réparties pour l'essai de tenue aux chocs de courant de longue durée (voir 8.4) | 250 |
| Annexe J (informative) Tensions résiduelles maximales typiques | 252 |
| Annexe K (informative) Procédure d'essai de vieillis sement – Loi d'Arrhénius – Problèmes liés aux températures plus élevées | 254 |
| Annexe L (informative) Guide pour la détermination de la répartition de tension dans les parafoudres à oxyde métallique | 258 |
| Annexe M (normative) Considérations d'ordre mécanique | 274 |
| | 282 |
| Curle Preview | |
| Bibliographie | 300 |
| EC6029-4:2004 | |
| Figure 1 – Essai de fonctionnement sur les parafoudres 10 000 A, classe de décharge de ligne 1 et les parafoudres 5 000 A, 2 500 A et 1 500 A (voir 8.5.4) | 46 |
| Figure 2 – Essai de fonctionnement sur les parafoudres 10 000 A, classes de décharge de ligne 2 et 3 et les parafoudres 20 000 A, classes de décharge de ligne 4 et 5 (voir 8.5.5) | 48 |
| (voir 8.5.5) | 74 |
| | |
| Figure 4 – Essai de stabilité thermique sur les parafoudres 10 000 A de classe de décharge de ligne Let les parafoudres 5 000 A, 2 500 A et 1 500 A | 102 |
| | |
| décharge de ligne 1 et les parafoudres 5 000 Å, 2 500 Å et 1 500 Å | 104 |
| décharge de ligne 1 et les parafoudres 5 000 Å, 2 500 Å et 1 500 Å | 104 126 |
| décharge de ligne Let les parafoudres 5 000 Å, 2 500 Å et 1 500 Å Figure 5 – Essai de stabilité thermique pour les parafoudres 10 000 Å des classes de décharge de ligne 2 et 3 et les parafoudres 20 000 Å des classes de décharge de ligne 4 et 5 Figure 6 – Essai thermomécanique Figure 7 – Exemple de configuration pour l'essai thermomécanique et orientation de | 104 126 128 |
| décharge de ligne Let les parafoudres 5 000 Å, 2 500 Å et 1 500 Å Figure 5 – Essai de stabilité thermique pour les parafoudres 10 000 Å des classes de décharge de ligne 2 et 3 et les parafoudres 20 000 Å des classes de décharge de ligne 4 et 5 Figure 6 – Essai thermomécanique Figure 7 – Exemple de configuration pour l'essai thermomécanique et orientation de l'effort de flexion | 104 126 128 130 |
| décharge de ligne 1 et les parafoudres 5 000 A, 2 500 A et 1 500 A Figure 5 – Essai de stabilité thermique pour les parafoudres 10 000 A des classes de décharge de ligne 2 et 3 et les parafoudres 20 000 A des classes de décharge de ligne 4 et 5 Figure 6 – Essai thermomécanique | 104 126 128 130 |

| Figure 12 – Puissance absorbée par un parafoudre à températures élevées en fonction du temps | 180 |
|--|-----|
| Figure C.1 – Essai de fonctionnement sur les parafoudres 20 000 A pour courants de foudre élevés | 200 |
| Figure C.2 – Essai de stabilité thermique sur les parafoudres 20 000 A pour courants de foudre élevés (voir 9.2.2) | 200 |
| Figure D.1 – Essai des parafoudres 10 000 A, classe de décharge de ligne 1, 5 000 A, 2 500 A et 1 500 A | 202 |
| Figure D.2 – Essai des parafoudres 20 000 A pour courants de foudre élevés | 204 |
| Figure D.3 – Essai des parafoudres 10 000 A, classes de décharge de ligne 2 et 3 et parafoudres 20 000 A, classes de décharge de ligne 4 et 5 | 204 |
| Figure E.1 – Energie spécifique en kJ par kV de tension assignée en fonction du rapport de la tension résiduelle aux chocs de manœuvre (U_a) à la valeur efficace de la tension assignée U_r du parafoudre | 208 |
| Figure F.1 – Organigramme démontrant la procédure permettant de déterminer le préchauffage d'un échantillon en essai | 216 |
| Figure H.1 – Schéma de circuit type pour l'essai de fonctionnement aux chocs de courant de grande amplitude | 246 |
| Figure I.1 – Circuit type de générateur de chocs à constantes réparties pour l'essai aux chocs de courant de longue durée | 250 |
| Figure L.1 – Installation triphasée type de parafoudres | 268 |
| Figure L.2 – Circuit équivalent simplifié multi étages d'un parafoudre | 268 |
| Figure L.3 – Géométrie du modèle de parafoudre | 270 |
| Figure L.4 – Exemple de caractéristique courant-tension en valeurs réduites à +20 °C pour une résistance à oxydes métalliques dans la région des courants de fuite | 272 |
| Figure L.5 – Répartition de tension calculée le long de la colonne de résistances dans le cas B | 272 |
| Figure M.1 – Moment de flexion pour un parafoudre à plusieurs unités | 274 |
| Figure M.2 – Fraction de parafoudre | 278 |
| Figure M.3 – Dimensions du parafoudre | 280 |
| Figure N.1 – Positionnement du fil fusible dans différents cas (pour les parafoudres avec limiteur de pression) | 296 |
| Figure N2 - Configuration d'essai pour les parafoudres avec limiteur de pression | 298 |
| Figure N.3 – Configuration d'essai pour les parafoudres sans limiteur de pression | 298 |
| Tableau 1 – Classification des parafoudres | 38 |
| Tableau 2 – Echelons de tensions assignées | 38 |
| Tableau 3 – Essais de type de parafoudre | 56 |
| Tableau 4 – Valeurs de crête des courants pour l'essai de vérification de la tension résiduelle | 66 |
| Tableau 5 – Paramètres pour l'essai de décharge de ligne sur les parafoudres 20 000 A et 10 000 A | 68 |
| Tableau 6 – Prescriptions pour l'essai aux chocs de courant de longue durée sur les parafoudres 5 000 et 2 500 A | 70 |
| Tableau 7 – Détermination des tensions assignée et de service permanent majorées | 76 |
| Tableau 8 – Prescriptions pour les chocs de courant de grande amplitude | 80 |
| Tableau 8 – Prescriptions pour les chocs de courant de grande amplitude | 112 |

| Tableau 9 – Parafoudres blindés triphasés 10 000 A et 20 000 A – Tensions de tenue prescrites | . 154 |
|--|-------|
| Tableau 10 – Parafoudres blindés triphasés 1 500 A, 2 500 A et 5 000 A – Tensions de tenue prescrites | .156 |
| Tableau 11 – Tensions d'essai de tenue de l'isolation des parafoudres débrochables non blindés | .162 |
| Tableau 12 – Tensions d'essai de tenue de l'isolation de l'enveloppe des parafoudres débrochables ou pour prise blindés | . 162 |
| Tableau 8 – Prescriptions pour les chocs de courant de grande amplitude | . 166 |
| Tableau 13 – Essais de décharges partielles internes pour les parafoudres débrochables et les parafoudres pour prise | . 172 |
| Tableau 7 – Détermination des tensions assignée et de service permanent majorèes | . 180 |
| Tableau 8 – Prescriptions pour les chocs de courant de grande amplifude | . 182 |
| Tableau C.1 – Prescriptions relatives aux parafoudres 20 000 A pour courants de foudre élevés | . 198 |
| Tableau F.1 – Charge moyenne externe pour différentes séverités de la pollution | .218 |
| Tableau F.2 – Caractéristiques de l'échantillon utilisé lors de l'essai de pollution | . 220 |
| Tableau F.3 – Exigences relatives à l'appareil de mesure de la charge | . 222 |
| Tableau F.4 – Exigences relatives à l'appareil de mesure de la température | |
| Tableau F.5 – Résultats du calcul de Tz max pour l'exemple choisi | . 236 |
| Tableau F.6 – Résultats de l'essai sous brouillard salin pour l'exemple choisi | . 236 |
| Tableau F.7 – Valeurs calculées de ΔT _Z et T _{QD} après 5 sycles pour l'exemple choisi | . 238 |
| Tableau F.8 – Valeurs calculées de ΔT_Z et T_{QD} après 10 cycles pour l'exemple choisi | . 238 |
| Tableau J.1 – Tensions résiduelles pour les parafondres 20 000 A et 10 000 A Valeurs rapportées à la tension assignée | . 252 |
| Tableau J.2 – Tensions résiduelles pour les parafoudres 5 000 A, 2 500 A et 1 500 A Valeurs rapportées à la tension assignée | . 252 |
| Tableau K.1 – Durée de vie minimale prévisible démontrée | . 254 |
| Tableau K.2 – Relation entre durée d'essai à 115 °C et durée équivalente à la limite supérieure de la température ambiante | . 256 |
| Tableau L1 – Résultats d'exemples de calcul | . 266 |
| Tableau N 1 – Méthode de préparation des parafoudres avec limiteur de pression pour initier le courant de court circuit | . 284 |
| Tableau N.2 – Methode de préparation des parafoudres sans limiteur de pression pour initier le courant de court-circuit | . 286 |
| Tableau N.3 – Courants prescrits pour les essais de court-circuit | . 294 |

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

PARAFOUDRES -

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

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI 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, la CEI 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 la CEI»). 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 la CEI, participent également aux travaux. La CEI 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 la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications, la CEI 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 la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclares conformes à une de ses Publications.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assure qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, 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 la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de que que 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 la CEI ou de toute autre Rublication de la CEI, 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 attrée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La présente Norme internationale CEI 60099-4 a été établie par le comité d'études 37 de la CEI: Parafoudres.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition, publiée en 1991, l'amendement 1 (1998) et l'amendement 2 (2001).

Cette édition inclut les modifications techniques significatives suivantes en référence à la précédente édition:

- Les Articles 1, 2 et 3 contiennent les paragraphes communs qui couvrent tous les types de parafoudres. Les Articles 4 à 9 contiennent les paragraphes qui s'appliquent aux parafoudres à enveloppe en porcelaine. Dans une très grande partie, le contenu des Articles 4 à 9 s'applique également aux types de parafoudres différents de ceux à enveloppe de porcelaine. Toutes les exceptions qui s'appliquent aux parafoudres à enveloppe polymère (GIS) aux parafoudres sous enveloppe métallique à isolation gazeuse (parafoudres blindés), parafoudres débrochables et parafoudres pour prises, et aux parafoudres immergés sont incluses dans les Articles 10 à 13 sous forme de paragraphes entiers et non en tant que parties de paragraphes. Cela signifie que n'importe quel article des Articles 4 à 9 ne s'applique pas entièrement à un type particulier de parafoudre, un paragraphe de remplacement est alors donné dans son intégralité dans les Articles appropriées 10, 11, 12 ou 13. Cela évite à l'utilisateur du document d'avoir à juger quelle partie de l'article est modifiée
- Le Tableau 1 a été modifié. Le précédent Tableau 1 incluait les références aux paragraphes des essais de type (essais de conception). De telles références ne sont pas vraiment appropriées au nouvel Article 4 et ont été transférées dans le nouveau Tableau 3 de Article 8.
- Articles 6, 8, 11, 12 et 13: des modifications ont été apportées aux prescriptions des court-circuits.
- Les prescriptions de l'Article 13 (Considérations mécaniques) ont été incorporées dans les Articles 5, 6, 8, 10, 11, 12 et 13, et dans l'Annexe A de cette nouvelle édition.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants

| 4 | FDIS | | | Rappo | rt de vo | ote |
|---|-----------|-----|--|-------|----------|----------|
| | 37/298/FD | s (| | 37/3 | 00/RVE | y II o G |

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

http:// Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 2. de 2016 2 de 1960 - 600 99 - 4 - 200 4

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2005. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimee;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

INTRODUCTION

Cette partie de la CEI 60099 présente les critères minimaux pour les prescriptions et pour les essais des parafoudres sans éclateur à oxyde métallique destinés à être utilisés sur les réseaux de puissance en courant alternatif.

Les parafoudres décrits dans cette norme sont couramment utilisés dans des installations reliées à des lignes aériennes, à la place des parafoudres à éclateurs à résistance variable qui font l'objet de la CEI 60099-1.



PARAFOUDRES -

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

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 60099 s'applique aux parafoudres à résistance variable à oxyde métallique sans éclateur conçus pour limiter les surtensions sur les réseaux à courant alternatif.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application 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).

CEI 60060-1:1989, Techniques des essais à haute tension — Partie 1: Définitions et prescriptions générales relatives aux essais

IEC 60060-2:1994, Techniques des essais à haute tension – Partie 2: Systèmes de mesure

CEI 60068-2-11:1981, Essais d'environnement - Partie 2: Essais - Essai Ka: Brouillard salin

CEI 60068-2-14:1984, Essais d'environnement – Partie 2: Essais – Essai N: Variations de température

CEI 60068-2-42:2003, Essais d'environnement – Partie 2-42: Essais – Essai Kc: Essai à l'anhydride sulfureux

CEI 60071-1 1993, Coordination de l'isolement – Partie 1: Définitions, principes et règles

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

CEI 60270:2000, Techniques des essais à haute tension – Mesures des décharges partielles

CEI 60507:1991, Essais sous pollution artificielle des isolateurs pour haute tension destinés aux réseaux à courant alternatif

CEI 60815:1986, Guide pour le choix des isolateurs sous pollution

CEI 61109:1992, Isolateurs composites destinés aux lignes aériennes à courant alternatif de tension nominale supérieure à 1 000 V — Définitions, méthodes d'essai et critères d'acceptation

CEI 61166:1993, Disjoncteurs à courant alternatif à haute tension – Guide pour la qualification sismique des disjoncteurs à courant alternatif à haute tension

CEI 61330:1995, Postes préfabriqués haute tension/basse tension

CEI 62271-200:2003, 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

CEI 62271-203:2003, Appareillage à haute tension – Partie 203: Appareillage sous enveloppe métallique à isolation gazeuse de tensions assignées supérieures à 52 kV

CISPR 16-1:1999, Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Partie 1: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques

CISPR 18-2:1986, Caractéristiques des lignes et des équipements à haute tension relatives aux perturbations radioélectriques – Partie 2: Méthodes de mesure et procédure d'établissement des limites.

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les définitions suivantes s'appliquent.

3.1

parafoudre à oxyde métallique sans éclateur

parafoudre à résistances variables à oxyde métallique connectées en série et/ou en parallèle, ne comportant pas d'éclateurs en série ou en parallèle

3.2

résistance variable à oxyde métallique

partie d'un parafoudre qui, par sa caractéristique non linéaire de la tension en fonction du courant, fonctionne comme une résistance de faible valeur pour les surtensions, limitant ainsi la tension aux bornes du parafoudre, et comme une résistance de valeur élevée à la tension normale à fréquence industrielle

3.3

système de répartition interne d'un parafoudre

impédances de répartition, en particulier condensateurs de répartition connectés en parallèle sur une seule résistance ou sur un groupe de résistances non linéaires à oxyde métallique pour fixer la répartition de la tension le long de la colonne de résistances à oxyde métallique

3.4

anneau de garde d'un parafoudre

partie métallique généralement de forme circulaire, montée pour modifier électrostatiquement la répartition de la tension le long du parafoudre

3.5

fraction de parafoudre

partie complète d'un parafoudre, correctement assemblée, nécessaire pour représenter le comportement d'un parafoudre complet lors d'un essai particulier

NOTE Une fraction de parafoudre n'est pas nécessairement un élément de parafoudre.

3.6

élément de parafoudre

partie d'un parafoudre, entièrement contenue dans une enveloppe, qui peut être connectée en série et/ou en parallèle avec d'autres éléments pour réaliser un parafoudre ayant des valeurs assignées de tension et/ou de courant plus élevées

NOTE Un élément de parafoudre n'est pas nécessairement une fraction de parafoudre.

3.7

limiteur de pression d'un parafoudre

dispositif destiné à limiter la pression interne d'un parafoudre et à éviter la rupture brutale de l'enveloppe à la suite du passage prolongé du courant de défaut ou d'un amorçage à l'intérieur du parafoudre

3.8

tension assignée d'un parafoudre

 U_{r}

valeur maximale de la tension efficace à fréquence industrielle admissible entre ses bornes pour laquelle le parafoudre est prévu pour fonctionner correctement dans des conditions de surtension temporaires comme il est défini dans les essais de fonctionnement (voir 8.5).

NOTE 1 La tension assignée est utilisée comme paramètre de référence pour la spécification des caractéristiques de fonctionnement.

NOTE 2 La tension assignée comme définie dans la présente norme est la tension à fréquence industrielle de 10 s, utilisée pour vérifier la stabilité après application des chocs de courant de grande amplitude ou de longue durée lors de l'essai de fonctionnement. Les essais utilisés pour définir la tension assignée dans la CEI 60099-1, ainsi que dans certaines normes nationales, impliquent l'application de chocs répétés au courant nominal pendant que la tension à fréquence industrielle est appliquée. On attire l'attention sur le fait que ces deux méthodes utilisées pour définir les valeurs assignées ne produisent pas nécessairement des valeurs équivalentes (une résolution de cette différence est à l'étude).

3.9

tension de régime permanent d'un parafoudre

Uc

valeur désignée admissible de la tension de régime permanent efficace à fréquence industrielle qui peut être appliquée de façon continue entre les bornes du parafoudre selon 8.5.

3.10

fréquence nominale d'un parafoudre

fréquence du réseau pour laquelle le parafoudre est prévu

3.11

décharge disruptive

phénomène associé à une défaillance de l'isolation sous l'effet de la contrainte électrique, avec chute de la tension et passage d'un courant.

NOTE 1 Ce terme s'applique aux perforations électriques de diélectriques solides, liquides et gazeux, et à leurs combinaisons.

NOTE 2 Une décharge disruptive dans un isolant électrique solide entraîne une perte permanente de la rigidité diélectrique. Dans un isolant liquide ou gazeux, la perte de la rigidité diélectrique peut n'être que temporaire.

3.12

perforation

claquage

décharge disruptive à travers un solide

3.13

contournement

décharge disruptive le long d'une surface solide

3.14

choc

onde de tension ou de courant unidirectionnelle qui, sans oscillations appréciables, croît rapidement jusqu'à une valeur maximale et tombe à zéro, habituellement moins rapidement, avec, éventuellement, de petites ondes de polarité opposée

NOTE Les paramètres qui définissent un choc de tension ou de courant sont la polarité, la valeur de crête, la durée du front et la durée jusqu'à la mi-valeur sur la queue.