



# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

**Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 000 V –**

**Part 1: General – Performance, testing and rating – Safety requirements – Guide for installation and operation**

**Condensateurs shunt de puissance autoregénérateurs pour réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 1 000 V –**

**Partie 1: Généralités – Caractéristiques fonctionnelles, essais et valeurs assignées – Règles de sécurité – Guide d'installation et d'exploitation**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

PRICE CODE  
CODE PRIX

W

ICS 29.120.99; 31.060.70

ISBN 978-2-8322-1391-9

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.**

**Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

## CONTENTS

|  |    |
|--|----|
| FOREWORD .....   | 5  |
| 1 Scope .....  | 7  |
| 2 Normative references .....   | 8  |
| 3 Terms and definitions .....  | 8  |
| 4 Service conditions .....   | 11 |
| 4.1 Normal service conditions .....  | 11 |
| 4.2 Unusual service conditions .....   | 12 |
| 5 Test requirements .....  | 12 |
| 5.1 General .....  | 12 |
| 5.2 Test conditions .....  | 13 |
| 6 Classification of tests .....  | 13 |
| 6.1 Routine tests .....  | 13 |
| 6.2 Type tests .....   | 13 |
| 6.3 Acceptance tests .....   | 14 |
| 7 Capacitance measurement and output calculation .....   | 14 |
| 7.1 Measuring procedure .....  | 14 |
| 7.2 Capacitance tolerances .....   | 14 |
| 8 Measurement of the tangent of the loss angle ( $\tan \delta$ ) of the capacitor .....                          | 15 |
| 8.1 Measuring procedure .....  | 15 |
| 8.2 Loss requirements .....  | 15 |
| 9 Voltage tests between terminals .....  | 15 |
| 9.1 Routine test .....   | 15 |
| 9.2 Type test .....  | 15 |
| 10 Voltage tests between terminals and container .....   | 16 |
| 10.1 Routine test .....  | 16 |
| 10.2 Type test .....   | 16 |
| 11 Test of internal discharge device .....   | 17 |
| 12 Sealing test .....  | 17 |
| 13 Thermal stability test .....  | 17 |
| 14 Measurement of the tangent of the loss angle ( $\tan \delta$ ) of the capacitor at elevated temperature ..... | 19 |
| 14.1 Measuring procedure .....   | 19 |
| 14.2 Requirements .....  | 19 |
| 15 Lightning impulse voltage test between terminals and container .....  | 19 |
| 16 Discharge test .....  | 19 |
| 17 Ageing test .....   | 20 |
| 18 Self-healing test .....   | 20 |
| 19 Destruction test .....  | 20 |
| 20 Maximum permissible voltage .....   | 20 |
| 20.1 Long-duration voltages .....  | 20 |
| 20.2 Switching voltages .....  | 21 |
| 21 Maximum permissible current .....   | 21 |
| 22 Discharge device .....  | 21 |
| 23 Container connections .....   | 22 |

|                       |  |    |
|-----------------------|--|----|
| 24                    | Protection of the environment.....   | 22 |
| 25                    | Other safety requirements .....  | 22 |
| 26                    | Marking of the unit.....   | 22 |
| 26.1                  | Rating plate .....   | 22 |
| 26.2                  | Standardized connection symbols .....  | 23 |
| 26.3                  | Warning plate .....  | 23 |
| 27                    | Marking of the bank .....  | 23 |
| 27.1                  | Instruction sheet or rating plate.....   | 23 |
| 27.2                  | Warning plate .....  | 23 |
| 28                    | General .....  | 24 |
| 29                    | Choice of the rated voltage.....   | 24 |
| 30                    | Operating temperature.....   | 25 |
| 30.1                  | General.....   | 25 |
| 30.2                  | Installation .....   | 25 |
| 30.3                  | High ambient air temperature.....  | 25 |
| 30.4                  | Evaluation of losses .....   | 25 |
| 31                    | Special service conditions .....   | 26 |
| 32                    | Overshoots .....   | 26 |
| 33                    | Overload currents .....  | 27 |
| 34                    | Switching and protective devices and connections.....  | 27 |
| 35                    | Choice of creepage distance .....  | 28 |
| 36                    | Capacitors connected to systems with audio-frequency remote control.....                                   | 29 |
| 37                    | Electromagnetic compatibility (EMC) .....  | 29 |
| 37.1                  | Emission .....   | 29 |
| 37.2                  | Immunity .....   | 29 |
| 37.2.1                | General .....  | 29 |
| 37.2.2                | Low-frequency disturbances .....   | 29 |
| 37.2.3                | Conducted transients and high-frequency disturbances .....   | 29 |
| 37.2.4                | Electrostatic discharges.....  | 29 |
| 37.2.5                | Magnetic disturbances .....  | 30 |
| 37.2.6                | Electromagnetic disturbances .....   | 30 |
| Annex A (normative)   | Additional definitions, requirements and tests for power filter capacitors .....                           | 31 |
| A.1                   | Terms and definitions.....   | 31 |
| A.2                   | Quality requirements and tests.....  | 31 |
| A.2.1                 | Capacitance tolerance .....  | 31 |
| A.2.2                 | Voltage test between terminals (see Clause 9) .....  | 32 |
| A.2.3                 | Thermal stability test (see Clause 13).....  | 32 |
| A.3                   | Overloads – Maximum permissible current (see Clause 21) .....  | 32 |
| A.4                   | Markings – Instruction sheet or rating plate (see 27.1) .....  | 32 |
| A.5                   | Guide for installation and operation – Choice of the rated voltage (see Clause 29) .....                   | 32 |
| Annex B (informative) | Formulae for capacitors and installations .....  | 33 |
| B.1                   | Computation of the output of three-phase capacitors from three single-phase capacitance measurements ..... | 33 |
| B.2                   | Resonance frequency .....  | 33 |
| B.3                   | Voltage rise .....   | 33 |

|       |   |    |
|-------|---|----|
| B.4   | Inrush transient current .....  | 34 |
| B.4.1 | Switching in of single capacitor .....  | 34 |
| B.4.2 | Switching of capacitors in parallel with energized capacitor(s) .....   | 34 |
| B.4.3 | Discharge resistance in single-phase units or in one-phase or polyphase units .....                           | 34 |
|       | Bibliography .....  | 36 |
|       | Figure B.1 – $k$ values depending on the method of connection of the resistors with the capacitor units ..... | 35 |
|       | Table 1 – Letter symbols for upper limit of temperature range .....   | 12 |
|       | Table 2 – Ambient air temperature for the thermal stability test .....  | 18 |
|       | Table 3 – Admissible voltage levels in service .....  | 20 |

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

# SHUNT POWER CAPACITORS OF THE SELF-HEALING TYPE FOR A.C. SYSTEMS HAVING A RATED VOLTAGE UP TO AND INCLUDING 1 000 V –

## Part 1: General – Performance, testing and rating – Safety requirements – Guide for installation and operation

### FOREWORD

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

International Standard IEC 60831-1 has been prepared by IEC technical committee 33: Power capacitors and their applications.

This third edition cancels and replaces the second edition published in 1996 and Amendment 1:2002. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) Updating of the normative references;
- b) Test conditions have been clarified;
- c) Thermal stability test has been clarified;
- d) Maximum permissible voltage and current have been clarified;

- e) The protection of the environment has been amended with safety concerns and plastic quality requirements.

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

| FDIS        | Report on voting |
|-------------|------------------|
| 33/543/FDIS | 33/550/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 60831 series, published under the general title *Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including, 1 000 V* 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.

## **SHUNT POWER CAPACITORS OF THE SELF-HEALING TYPE FOR A.C. SYSTEMS HAVING A RATED VOLTAGE UP TO AND INCLUDING 1 000 V –**

### **Part 1: General – Performance, testing and rating – Safety requirements – Guide for installation and operation**

#### **1 Scope**

This part of the IEC 60831 series is applicable to both capacitor units and capacitor banks intended to be used, particularly, for power-factor correction of a.c. power systems having a rated voltage up to and including 1 000 V and frequencies of 15 Hz to 60 Hz.

This part of IEC 60831 also applies to capacitors intended for use in power filter circuits. Additional definitions, requirements, and tests for power filter capacitors are given in Annex A.

The following capacitors are excluded from this part of IEC 60831:

- Shunt power capacitors of the non-self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 000 V (IEC 60931-, -2 and -3).
- Shunt capacitors for a.c. power systems having a rated voltage above 1 000 V (IEC 60871-1, -2, -3 and -4).
- Capacitors for inductive heat-generating plants operating at frequencies between 40 Hz and 24 000 Hz (IEC 60110-1 and -2)
- Series capacitors (IEC 60143-1, -2, -3 and -4)
- AC motor capacitors (IEC 60252-1 and -2)
- Coupling capacitors and capacitor dividers (IEC 60358-1)
- Capacitors for power electronic circuits (IEC 61071).
- Small a.c. capacitors to be used for fluorescent and discharge lamps (IEC 61048 and IEC 61049).
- Capacitors for suppression of radio interference (under consideration).
- Capacitors intended to be used in various types of electrical equipment, and thus considered as components.
- Capacitors intended for use with d.c. voltage superimposed on the a.c. voltage.

Accessories such as insulators, switches, instrument transformers, fuses, etc., should be in accordance with the relevant IEC standards and are not covered by the scope of this part of IEC 60831.

The object of this part of IEC 60831 is to:

- a) formulate uniform rules regarding performances, testing and rating;
- b) formulate specific safety rules;
- c) provide a guide for installation and operation.

## 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 60060-1:2010, *High-voltage test techniques – Part 1: General definitions and test requirements*

IEC 60269-1:2006, *Low-voltage fuses – Part 1: General requirements*

IEC 60831-2:2013, *Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 000 V – Part 2: Ageing test, self-healing test and destruction test*

IEC 60695-2-12:2010, *Fire hazard testing – Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire flammability index (GWFI) test method for materials*

IEC 61000-2-2:2002, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 2-2: Environment – Compatibility levels for low-frequency conducted disturbances and signalling in public low-voltage power supply systems*

IEC 61000-4-1:2006, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-1: Testing and measurement techniques – Overview of IEC 61000-4 series*

## SOMMAIRE

|  |    |
|--|----|
| AVANT-PROPOS .....   | 41 |
| 1 Domaine d'application .....  | 43 |
| 2 Références normatives .....  | 44 |
| 3 Termes et définitions .....  | 44 |
| 4 Conditions de service .....  | 47 |
| 4.1    Conditions normales de service .....  | 47 |
| 4.2    Conditions de service inhabituelles .....   | 48 |
| 5 Exigences relatives aux essais .....   | 49 |
| 5.1    Généralités .....   | 49 |
| 5.2    Conditions d'essais .....   | 49 |
| 6 Classification des essais .....  | 49 |
| 6.1    Essais individuels .....  | 49 |
| 6.2    Essais de type .....  | 49 |
| 6.3    Essais d'acceptation .....  | 50 |
| 7 Mesure de la capacité et calcul de la puissance .....  | 50 |
| 7.1    Modalités de mesure .....   | 50 |
| 7.2    Tolérances sur la capacité .....  | 51 |
| 8 Mesure de la tangente de l'angle de pertes ( $\tan \delta$ ) du condensateur .....                       | 51 |
| 8.1    Modalités de mesure .....   | 51 |
| 8.2    Exigences concernant les pertes .....   | 51 |
| 9 Essais diélectriques entre bornes .....  | 51 |
| 9.1    Essai individuel .....  | 51 |
| 9.2    Essai de type .....   | 52 |
| 10 Essais diélectriques entre bornes et cuve .....   | 52 |
| 10.1    Essai individuel .....   | 52 |
| 10.2    Essai de type .....  | 53 |
| 11 Essai du dispositif interne de décharge .....   | 53 |
| 12 Essai d'étanchéité .....  | 53 |
| 13 Essai de stabilité thermique .....  | 54 |
| 14 Mesure de la tangente de l'angle de pertes ( $\tan \delta$ ) du condensateur à température élevée ..... | 55 |
| 14.1    Modalités de mesure .....  | 55 |
| 14.2    Exigences .....  | 55 |
| 15 Essai diélectrique en choc de foudre entre bornes et cuve .....   | 55 |
| 16 Essai de décharge .....   | 56 |
| 17 Essai de vieillissement .....   | 56 |
| 18 Essai d'autorégénération .....  | 56 |
| 19 Essai de destruction .....  | 57 |
| 20 Tension maximale admissible .....   | 57 |
| 20.1    Tensions de longue durée .....   | 57 |
| 20.2    Surtensions de manœuvre .....  | 57 |
| 21 Courant maximal admissible .....  | 58 |
| 22 Dispositif de décharge .....  | 58 |
| 23 Connexions à l'enveloppe .....  | 58 |

|        |   |    |
|--------|---|----|
| 24     | Protection de l'environnement .....   | 58 |
| 25     | Autres exigences de sécurité.....   | 59 |
| 26     | Marquage du condensateur unitaire.....  | 59 |
| 26.1   | Plaque signalétique .....   | 59 |
| 26.2   | Symboles de couplage normalisés .....   | 60 |
| 26.3   | Plaque d'avertissement.....   | 60 |
| 27     | Marquage des batteries .....  | 60 |
| 27.1   | Notice d'instruction ou plaque signalétique .....   | 60 |
| 27.2   | Plaque d'avertissement.....   | 60 |
| 28     | Généralités.....  | 60 |
| 29     | Choix de la tension assignée .....  | 61 |
| 30     | Température de service .....  | 62 |
| 30.1   | Généralités .....   | 62 |
| 30.2   | Conditions d'installation .....   | 62 |
| 30.3   | Température élevée de l'air ambiant .....   | 62 |
| 30.4   | Evaluation des pertes .....   | 62 |
| 31     | Conditions spéciales de service.....  | 63 |
| 32     | Surtension .....  | 63 |
| 33     | Courants de surcharge .....   | 64 |
| 34     | Appareils de coupure et de protection et raccordement .....   | 65 |
| 35     | Choix des lignes de fuite .....   | 66 |
| 36     | Condensateurs raccordés à des réseaux pourvus de télécommande à fréquence acoustique .....  | 66 |
| 37     | Compatibilité électromagnétique (CEM) .....   | 66 |
| 37.1   | Emission .....  | 66 |
| 37.2   | Immunité .....  | 66 |
| 37.2.1 | Généralités .....   | 66 |
| 37.2.2 | Perturbations à basse fréquence .....   | 67 |
| 37.2.3 | Perturbations transitoires conduites et perturbations à haute fréquence .....   | 67 |
| 37.2.4 | Décharges électrostatiques .....  | 67 |
| 37.2.5 | Perturbations magnétiques .....   | 67 |
| 37.2.6 | Perturbations électromagnétiques.....   | 67 |
|        | Annexe A (normative) Définitions, exigences et essais supplémentaires concernant les condensateurs de puissance pour filtrage en courants forts ..... | 68 |
| A.1    | Termes et définitions .....   | 68 |
| A.2    | Exigences de qualité et essais .....  | 68 |
| A.2.1  | Tolérances sur la capacité .....  | 68 |
| A.2.2  | Essai diélectrique entre bornes (voir Article 9).....   | 69 |
| A.2.3  | Essai de stabilité thermique (voir Article 13) .....  | 69 |
| A.3    | Surcharges – Courant maximal admissible (voir Article 21) .....   | 69 |
| A.4    | Marquages – Notice d'instructions ou plaque signalétique (voir 27.1).....   | 69 |
| A.5    | Guide d'installation et d'exploitation – Choix de la tension assignée (voir Article 29) .....   | 69 |
|        | Annexe B (informative) Formules pour les condensateurs et les installations .....   | 70 |
| B.1    | Calcul de la puissance de condensateurs triphasés à partir de trois mesures de capacité monophasées .....   | 70 |
| B.2    | Fréquence de résonance .....  | 70 |

|       |   |    |
|-------|---|----|
| B.3   | Elévation de tension .....  | 70 |
| B.4   | Courant d'appel transitoire .....   | 71 |
| B.4.1 | Mise sous tension d'un seul condensateur .....  | 71 |
| B.4.2 | Enclenchement de condensateurs en parallèle avec un/des condensateur(s) sous tension .....                                    | 71 |
| B.4.3 | Résistance de décharge dans un condensateur monophasé ou dans une phase de condensateurs polyphasés .....                     | 71 |
|       | Bibliographie.....  | 73 |
|       | Figure B.1 – Valeurs du coefficient $k$ dépendant du mode de connexion des résistances avec les condensateurs unitaires ..... | 72 |
|       | Tableau 1 – Symboles littéraux de la limite supérieure de la plage de température .....                                       | 48 |
|       | Tableau 2 – Température de l'air ambiant pour l'essai de stabilité thermique .....  | 54 |
|       | Tableau 3 – Niveaux de tension admissibles en service.....  | 57 |

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### CONDENSATEURS SHUNT DE PUissance AUTOREGÉNÉRATEURS POUR RÉSEAUX À COURANT ALTERNATIF DE TENSION ASSIGNÉE INFÉRIEURE OU ÉGALE À 1 000 V –

#### Partie 1: Généralités – Caractéristiques fonctionnelles, essais et valeurs assignées – Règles de sécurité – Guide d'installation et d'exploitation

#### 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 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 la CEI. La CEI 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 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 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 la CEI ou de toute autre Publication 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 attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI peuvent faire l'objet de droits de brevet. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60831-1 a été établie par le comité d'études 33 de la CEI: Condensateurs de puissance et leurs applications.

Cette troisième édition annule et remplace la seconde édition parue en 1996 et l'Amendement 1:2002. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) mise à jour des références normatives;

- b) clarification des conditions d'essai;
- c) clarification de l'essai de stabilité thermique;
- d) clarification de la tension maximale et du courant maximal autorisés;
- e) modification des mesures de sécurité et des exigences en matière de qualité du plastique pour la protection de l'environnement.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

| FDIS        | Rapport de vote |
|-------------|-----------------|
| 33/543/FDIS | 33/550/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/CEI, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série CEI 60831, publiées sous le titre général *Condensateurs shunt de puissance autorégénérateurs pour réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 1 000 V*, peut être consultée sur le site web de la CEI.

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 la CEI sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

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

# **CONDENSATEURS SHUNT DE PUISANCE AUTOREGÉNÉRATEURS POUR RÉSEAUX À COURANT ALTERNATIF DE TENSION ASSIGNÉE INFÉRIEURE OU ÉGALE À 1 000 V –**

## **Partie 1: Généralités – Caractéristiques fonctionnelles, essais et valeurs assignées – Règles de sécurité – Guide d'installation et d'exploitation**

### **1 Domaine d'application**

La présente partie de la série CEI 60831 s'applique aux condensateurs unitaires et aux batteries de condensateurs autorégénératrices destinés plus particulièrement à la correction du facteur de puissance des réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 1 000 V et de fréquence comprise entre 15 Hz et 60 Hz.

Cette partie de la CEI 60831 s'applique également aux condensateurs destinés à être utilisés dans des circuits de filtrage. Les définitions, les exigences et les essais complémentaires pour les condensateurs de filtrage en courants forts sont indiqués dans l'Annexe A.

Les condensateurs suivants sont exclus de cette partie de la CEI 60831:

- Condensateurs shunt de puissance non autorégénératrices destinés à être installés sur des réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 1 000 V (CEI 60931-1, -2 et -3).
- Condensateurs shunt de puissance destinés à être installés sur des réseaux à courant alternatif de tension assignée supérieure à 1 000 V (CEI 60871-1, -2, -3 et -4).
- Condensateurs destinés à des installations de génération de chaleur par induction, soumis à des fréquences comprises entre 40 Hz et 24 000 Hz (CEI 60110-1 et -2).
- Condensateurs série (CEI 60143-1, -2, -3 et -4).
- Condensateurs des moteurs à courant alternatif (CEI 60252-1 et -2).
- Condensateurs de couplage et diviseurs capacitifs (CEI 60358-1).
- Condensateurs destinés aux circuits électroniques de puissance (CEI 61071).
- Petits condensateurs à courant alternatif destinés aux lampes à fluorescence et à décharge (CEI 61048 et CEI 61049).
- Condensateurs d'antiparasitage (à l'étude).
- Condensateurs conçus pour être utilisés dans différents types d'équipements électriques et considérés de ce fait comme des composants.
- Condensateurs destinés à être utilisés sous tension continue superposée à la tension alternative.

Il convient que les accessoires tels que les isolateurs, les interrupteurs, les transformateurs de mesure, les fusibles, etc., soient conformes aux normes particulières de la CEI; ils ne sont pas couverts par le domaine d'application de la présente partie de la CEI 60831.

La présente partie de la CEI 60831 a pour objet:

- a) de formuler des règles uniformes pour les performances, les essais et les caractéristiques assignées;
- b) de formuler des règles spécifiques de sécurité;
- c) de fournir un guide pour l'installation et l'utilisation.

## 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).

CEI 60060-1:2010, *Technique des essais à haute tension – Partie 1: Définitions et exigences générales*

CEI 60269-1:2006, *Fusibles basse tension – Partie 1: Exigences générales*

CEI 60831-2:2013, *Condensateurs shunt de puissance autorégénérateurs destinés à être installés sur des réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 1 000 V – Partie 2: Essais de vieillissement, d'autorégénération et de destruction*

CEI 60695-2-12:2010, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 2-12: Essais au fil incandescent/chauffant – Méthode d'essai d'indice d'inflammabilité au fil incandescent (GWFI) pour matériaux*

CEI 61000-2-2:2002, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 2-2: Environnement – Niveaux de compatibilité pour les perturbations conduites basse fréquence et la transmission des signaux sur les réseaux publics d'alimentation basse tension*

CEI 61000-4-1:2006, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-1: Techniques d'essai et de mesure – Vue d'ensemble de la série CEI 61000-4*