

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC  
831-2**

Deuxième édition  
Second edition  
1995-12

---

---

**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

**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

© CEI 1995 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

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.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembe Genève, Suisse

---

---



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

L

Pour prix, voir catalogue en vigueur  
For price, see current catalogue

## SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS .....	4
Articles	
SECTION 1: GÉNÉRALITÉS	
1    Domaine d'application .....	6
2    Références normatives .....	6
SECTION 2: PRESCRIPTIONS DE QUALITÉ ET ESSAIS	
17   Essai de vieillissement .....	8
18   Essai d'autorégénération .....	12
19   Essai de destruction .....	12
 Annexe A – Equipement pouvant être utilisé pour l'essai d'autorégénération des perforations .....	 20

## CONTENTS

	Page
FOREWORD .....	5
Clause	
SECTION 1: GENERAL	
1 Scope .....	7
2 Normative references .....	7
SECTION 2: QUALITY REQUIREMENTS AND TESTS	
17 Ageing test .....	9
18 Self-healing test .....	13
19 Destruction test .....	13
Annex A – Self-healing breakdown test equipment that may be used .....	21

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### 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

##### AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) 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. 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 des questions techniques, représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales; ils sont publiés comme normes, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale 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 Norme internationale CEI 831-2 a été établie par le comité d'études 33 de la CEI: Condensateurs de puissance.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue comme rapport technique en 1988. Elle constitue une révision technique qui conduit au statut de Norme internationale.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
33/206/FDIS	33/219/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.

L'annexe A est donnée uniquement à titre d'information.

## 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 2: Ageing test, self-healing test  
and destruction test**

## FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international cooperation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. 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. The 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 the 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 National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 831-2 has been prepared by IEC technical committee 33: Power capacitors.

This second edition cancels and replaces the first edition which was issued as a technical report in 1988. It constitutes a technical revision and now has the status of an International Standard.

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

FDIS	Report on voting
33/206/FDIS	33/219/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.

Annex A is for information only.

# 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

### Section 1: Généralités

#### 1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 831 est applicable aux condensateurs conformes à la CEI 831-1 et contient les prescriptions relatives aux essais de vieillissement, d'autorégénération et de destruction de ces condensateurs.

NOTE – Le numérotage des articles et des paragraphes de cette norme correspond à celui de la CEI 831-1.

#### 2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de la CEI 831. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente partie de la CEI 831 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 241: 1968, *Coupe-circuit à fusibles pour usages domestiques et analogues*

CEI 831-1: 1988, *Condensateurs shunt de puissance autorégénérateurs destinés à être installés sur des réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 660 V – Partie 1: Généralités – Caractéristiques fonctionnelles, essais et valeurs assignées – Règles de sécurité – Guide d'installation et d'exploitation*

Amendement 1 (1991)

Amendement 2 (1993)

CEI 871-1: 1987, *Condensateurs shunt destinés à être installés sur des réseaux à courant alternatif avec tension assignée supérieure à 660 V – Partie 1: Généralités – Caractéristiques fonctionnelles, essais et valeurs assignées – Règles de sécurité – Guide d'installation et d'exploitation*

Amendement 1 (1991)

CEI 931-1: 1989, *Condensateurs shunt de puissance non autorégénérateurs destinés à être utilisés sur des réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 660 V – Partie 1: Généralités – Caractéristiques fonctionnelles, essais et valeurs assignées – Règles de sécurité – Guide d'installation et d'exploitation*

Amendement 1 (1991)

# 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

### Section 1: General

#### 1 Scope

This part of IEC 831 applies to capacitors according to IEC 831-1 and gives the requirements for the ageing test, self-healing test and destruction test for these capacitors.

NOTE – The numbering of the clauses and subclauses in this standard corresponds to that of IEC 831-1.

#### 2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 831. At the time of publication, the editions indicated were valid. All normative documents are subject to revision, and parties to agreements based on this part of IEC 831 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 241: 1968, *Fuses for domestic and similar purposes*

IEC 831-1: 1988, *Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 660 V – Part 1: General – Performance, testing and rating – Safety requirements – Guide for installation and operation*

Amendment 1 (1991)

Amendment 2 (1993)

IEC 871-1: 1987, *Shunt capacitors for a.c. power systems having a rated voltage above 660 V – Part 1: General – Performance, testing and rating – Safety requirements – Guide for installation and operation*

Amendment 1 (1991)

IEC 931-1: 1989, *Shunt power capacitors of the non-self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 660 V – Part 1: General – Performance, testing and rating – Safety requirements – Guide for installation and operation*

Amendment 1 (1991)