

This document is a preview generated by EVS

**Vahelduvvoolumootorite kondensaatorid. Osa 1:
Üldnõuded. Talitus, katsetamine ja nimisuurused.
Ohutusnõuded. Paigaldamis- ja talitusjuhised**

AC motor capacitors Part 1: General - Performance, testing and rating - Safety requirements - Guide for installation and operation

EESTI STANDARDI EESSÕNA

NATIONAL FOREWORD

| | |
|--|--|
| Käesolev Eesti standard EVS-EN 60252-1:2002 sisaldb Euroopa standardi EN 60252-1:2001 ingliskeelset teksti. | This Estonian standard EVS-EN 60252-1:2002 consists of the English text of the European standard EN 60252-1:2001. |
| Standard on kinnitatud Eesti Standardikeskuse 07.08.2002 käskkirjaga ja jõustub sellekohase teate avaldamisel EVS Teatajas. | This standard is ratified with the order of Estonian Centre for Standardisation dated 07.08.2002 and is endorsed with the notification published in the official bulletin of the Estonian national standardisation organisation. |
| Euroopa standardimisorganisatsioonide poolt rahvuslikele liikmetele Euroopa standardi teksti kätesaadavaks tegemise kuupäev on 18.10.2001. | Date of Availability of the European standard text 18.10.2001. |
| Standard on kätesaadav Eesti standardiorganisatsionist. | The standard is available from Estonian standardisation organisation. |

ICS 31.060.30, 31.060.70

Standardite reproduutseerimis- ja levitamisõigus kuulub Eesti Standardikeskusele

Andmete paljundamine, taastekitamine, kopeerimine, salvestamine elektroonilisse süsteemi või edastamine ükskõik millises vormis või millisel teel on keelatud ilma Eesti Standardikeskuse poolt antud kirjaliku loata.

Kui Teil on küsimusi standardite autorikaitse kohta, palun võtke ühendust Eesti Standardikeskusega:
Aru 10 Tallinn 10317 Estonia; www.evs.ee; Telefon: 605 5050; E-post: info@evs.ee

Right to reproduce and distribute Estonian Standards belongs to the Estonian Centre for Standardisation

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, without permission in writing from Estonian Centre for Standardisation.

If you have any questions about standards copyright, please contact Estonian Centre for Standardisation:
Aru str 10 Tallinn 10317 Estonia; www.evs.ee; Phone: +372 605 5050; E-mail: info@evs.ee

EUROPEAN STANDARD

EN 60252-1

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

October 2001

ICS 31.060.30; 31.060.70

Supersedes EN 60252:1994

English version

AC motor capacitors

**Part 1: General - Performance, testing and rating -
Safety requirements - Guide for installation and operation
(IEC 60252-1:2001)**

Condensateurs des moteurs à courant alternatif
Partie 1: Généralités - Caractéristiques fonctionnelles, essais et valeurs assignées - Règles de sécurité - Guide d'installation et d'utilisation
(CEI 60252-1:2001)

Motorkondensatoren
Teil 1: Allgemeines - Leistung, Prüfung und Bemessung - Sicherheitsanforderungen - Leitfaden für die Installation und den Betrieb
(IEC 60252-1:2001)

This European Standard was approved by CENELEC on 2001-09-25. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CENELEC member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

CENELEC

European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Central Secretariat: rue de Stassart 35, B - 1050 Brussels

Foreword

The text of document 33/333/FDIS, future edition 1 of IEC 60252-1, prepared by IEC TC 33, Power capacitors, was submitted to the IEC-CENELEC parallel vote and was approved by CENELEC as EN 60252-1 on 2001-09-25.

This European Standard supersedes EN 60252:1994 + corrigendum May 1994.

The following dates were fixed:

- latest date by which the EN has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement (dop) 2002-07-01
- latest date by which the national standards conflicting with the EN have to be withdrawn (dow) 2004-10-01

Annexes designated "normative" are part of the body of the standard.

In this standard, annexes A and ZA are normative.

Annex ZA has been added by CENELEC.

Endorsement notice

The text of the International Standard IEC 60252-1:2001 was approved by CENELEC as a European Standard without any modification.

In the official version, for Bibliography, the following notes have to be added for the standards indicated:

| | |
|-------------|--|
| IEC 60110-1 | NOTE Harmonized as EN 60110-1:1998 (not modified). |
| IEC 60143 | NOTE Harmonized in the series EN 60143 (modified). |
| IEC 60358 | NOTE Harmonized as HD 597 S1:1992 (not modified). |
| IEC 60831-1 | NOTE Harmonized as EN 60831-1:1996 (not modified). |
| IEC 60871-1 | NOTE Harmonized as EN 60871-1:1997 (not modified). |
| IEC 60931-1 | NOTE Harmonized as EN 60931-1:1996 (not modified). |
| IEC 61048 | NOTE Harmonized as EN 61048:1993 (not modified). |
| IEC 61071-1 | NOTE Harmonized as EN 61071-1:1996 (modified). |

Annex ZA (normative)

Normative references to international publications with their corresponding European publications

This European Standard incorporates by dated or undated reference, provisions from other publications. These normative references are cited at the appropriate places in the text and the publications are listed hereafter. For dated references, subsequent amendments to or revisions of any of these publications apply to this European Standard only when incorporated in it by amendment or revision. For undated references the latest edition of the publication referred to applies (including amendments).

NOTE When an international publication has been modified by common modifications, indicated by (mod), the relevant EN/HD applies.

| <u>Publication</u> | <u>Year</u> | <u>Title</u> | <u>EN/HD</u> | <u>Year</u> |
|--------------------------------|--------------|---|--------------------------------|--------------|
| IEC 60068-2-3 | 1969 | Basic environmental testing procedures Part 2: Tests - Test Ca: Damp heat, steady state | HD 323.2.3 S2 ¹⁾ | 1987 |
| IEC 60068-2-6 + corr. March | 1995 1995 | Part 2: Tests - Test Fc: Vibration (sinusoidal) | EN 60068-2-6 | 1995 |
| IEC 60068-2-20 | 1979 | Part 2: Tests - Test T: Soldering | HD 323.2.20 S3 ²⁾ | 1988 |
| IEC 60068-2-21 | 1999 | Part 2-21: Tests - Test U: Robustness of terminations and integral mounting devices | EN 60068-2-21 | 1999 |
| IEC 60112 | 1979 | Method for determining the comparative and the proof tracking indices of solid insulating materials under moist conditions | HD 214 S2 | 1980 |
| IEC 60309-1 | 1999 | Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes Part 1: General requirements | EN 60309-1 | 1999 |
| IEC 60529 | 1989 | Degrees of protection provided by enclosures (IP Code) | EN 60529 + corr. May | 1991 1993 |
| IEC 60695-2-1/0 | 1994 | Fire hazard testing Part 2: Test methods -- Section 1/sheet 0: Glow-wire test methods - General | EN 60695-2-1/0 ³⁾ | 1996 |
| IEC 60695-2-1/1 | 1994 | Part 2: Test methods -- Section 1/sheet 1: Glow-wire end- product test and guidance | EN 60695-2-1/14) ⁴⁾ | 1996 |

1) HD 323.2.3 S2 includes A1:1984 to IEC 60068-2-3.

2) HD 323.2.20 S3 includes A2:1987 to IEC 60068-2-20.

3) EN 60695-2-1/0 is superseded by EN 60695-2-10:2001 (IEC 60695-2-10:2000).

4) EN 60695-2-1/1 is superseded by EN 60695-2-11:2001 (IEC 60695-2-11:2000).

| <u>Publication</u> | <u>Year</u> | <u>Title</u> | <u>EN/HD</u> | <u>Year</u> |
|--------------------|-------------|--|--------------|-------------|
| ISO 4046 | 1978 | Paper, board, pulp and related terms - Vocabulary | - | - |

This document is a preview generated by EVS

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60252-1

Première édition
First edition
2001-02

Condensateurs des moteurs à courant alternatif –

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

AC motor capacitors –

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



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 60252-1:2001

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, amendements 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, ainsi 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.iec.ch/catlg-f.htm) 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 disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplaçées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

- **IEC Just Published**

Ce résumé des dernières publications parues (www.iec.ch/JP.htm) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (voir ci-dessous) pour plus d'informations.

- **Service clients**

Si vous 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

Publication numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series. For example, IEC 34-1 is now referred to as IEC 60034-1.

Consolidated editions

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Further information on IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology. Information relating to this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is also available from the following:

- **IEC Web Site (www.iec.ch)**
- **Catalogue of IEC publications**

The on-line catalogue on the IEC web site (www.iec.ch/catlg-e.htm) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. On-line information is also available on recently issued publications, withdrawn and replaced publications, as well as corrigenda.

- **IEC Just Published**

This summary of recently issued publications (www.iec.ch/JP.htm) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.

- **Customer Service Centre**

If you have any questions regarding this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre:

Email: custserv@iec.ch
Tel: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC

60252-1

Première édition
First edition
2001-02

Condensateurs des moteurs à courant alternatif –

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

AC motor capacitors –

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

© IEC 2001 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.

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch
IEC website <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

V

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

SOMMAIRE

| | Pages |
|--|-------|
| AVANT-PROPOS | 6 |
| Articles | |
| 1 Généralités..... | 10 |
| 1.1 Domaine d'application et objet..... | 10 |
| 1.2 Références normatives..... | 12 |
| 1.3 Définitions | 12 |
| 1.4 Conditions de service | 18 |
| 1.5 Tolérances préférentielles sur la capacité..... | 20 |
| 2 Prescriptions de qualité et essais | 20 |
| 2.1 Prescriptions relatives aux essais..... | 20 |
| 2.2 Nature des essais..... | 20 |
| 2.3 Essais de type | 22 |
| 2.4 Essais individuels..... | 26 |
| 2.5 Tangente de l'angle de perte..... | 26 |
| 2.6 Examen visuel..... | 26 |
| 2.7 Essai diélectrique entre bornes | 26 |
| 2.8 Essai diélectrique entre bornes et enveloppe | 28 |
| 2.9 Mesure de la capacité | 30 |
| 2.10 Vérification des dimensions | 30 |
| 2.11 Essais mécaniques..... | 30 |
| 2.12 Essai d'étanchéité | 34 |
| 2.13 Essai d'endurance | 36 |
| 2.14 Essai à la chaleur humide | 38 |
| 2.15 Essai d'autorégénération..... | 40 |
| 2.16 Essai de destruction | 40 |
| 2.17 Résistance à la chaleur, au feu et aux courants de cheminement..... | 46 |
| 3 Surcharges | 48 |
| 3.1 Surcharges admissibles..... | 48 |
| 4 Règles de sécurité..... | 50 |
| 4.1 Lignes de fuite et distances dans l'air | 50 |
| 4.2 Bornes et conducteurs de raccordement..... | 50 |
| 4.3 Mise à la terre | 52 |
| 4.4 Dispositifs de décharge | 54 |
| 5 Caractéristiques assignées..... | 54 |
| 5.1 Marquage | 54 |

CONTENTS

| | Page |
|---|------|
| FOREWORD | 7 |
| Clause | |
| 1 General | 11 |
| 1.1 Scope and object | 11 |
| 1.2 Normative references | 13 |
| 1.3 Definitions | 13 |
| 1.4 Service conditions | 19 |
| 1.5 Preferred tolerances on capacitance | 21 |
| 2 Quality requirements and tests | 21 |
| 2.1 Test requirements | 21 |
| 2.2 Nature of tests | 21 |
| 2.3 Type tests | 23 |
| 2.4 Routine tests | 27 |
| 2.5 Tangent of loss angle | 27 |
| 2.6 Visual examination | 27 |
| 2.7 Voltage test between terminals | 27 |
| 2.8 Voltage test between terminals and case | 29 |
| 2.9 Capacitance measurement | 31 |
| 2.10 Check of dimensions | 31 |
| 2.11 Mechanical tests | 31 |
| 2.12 Sealing test | 35 |
| 2.13 Endurance test | 37 |
| 2.14 Damp-heat test | 39 |
| 2.15 Self-healing test | 41 |
| 2.16 Destruction test | 41 |
| 2.17 Resistance to heat, fire and tracking | 47 |
| 3 Overloads | 49 |
| 3.1 Permissible overloads | 49 |
| 4 Safety requirements | 51 |
| 4.1 Creepage distances and clearances | 51 |
| 4.2 Terminals and connecting cables | 51 |
| 4.3 Earth connections | 53 |
| 4.4 Discharge devices | 55 |
| 5 Ratings | 55 |
| 5.1 Marking | 55 |

| Articles | Pages |
|---|-------|
| 6 Guide pour l'installation et l'utilisation..... | 54 |
| 6.1 Généralités..... | 54 |
| 6.2 Choix de la tension assignée..... | 56 |
| 6.3 Vérification de la température du condensateur..... | 56 |
| 6.4 Vérification des transitoires | 58 |
| 6.5 Courant de fuite..... | 58 |
| Annexe A (normative) Tension d'essai | 60 |
| Bibliographie..... | 62 |
| Figure 1 – Dispositif d'essai pour conditionnement en courant continu | 42 |
| Figure 2 – Dispositif d'essai pour l'essai de destruction en courant alternatif | 42 |
| Figure 3 – Montage pour réaliser la bobine d'inductance variable L de la figure 2 | 44 |
| Tableau 1 – Liste des essais de type..... | 24 |
| Tableau 2a – Tensions d'essai..... | 28 |
| Tableau 2b – Tensions d'essai..... | 28 |
| Tableau 3 – Essai de couple | 32 |
| Tableau 4 – Conditions de l'essai d'endurance..... | 38 |
| Tableau 5 – Lignes de fuite et distances dans l'air minimales | 52 |

| Clause | Page |
|---|------|
| 6 Guide for installation and operation | 55 |
| 6.1 General | 55 |
| 6.2 Choice of rated voltage | 57 |
| 6.3 Checking capacitor temperature | 57 |
| 6.4 Checking transients | 59 |
| 6.5 Leakage current | 59 |
| Annex A (normative) Test voltage | 61 |
| Bibliography | 63 |
| Figure 1 – Test apparatus for d.c. conditioning | 43 |
| Figure 2 – Test apparatus for a.c. destruction test | 43 |
| Figure 3 – Arrangement to produce the variable inductor L in figure 2 | 45 |
| Table 1 – Type test schedule | 25 |
| Table 2a – Test voltages | 29 |
| Table 2b – Test voltages | 29 |
| Table 3 – Torque | 33 |
| Table 4 – Endurance test conditions | 39 |
| Table 5 – Minimum creepage distances and clearances | 53 |

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CONDENSATEURS DES MOTEURS À COURANT ALTERNATIF –**Partie 1: Généralités – Caractéristiques fonctionnelles,
essais et valeurs assignées – Règles de sécurité –
Guide d'installation et d'utilisation****AVANT-PROPOS**

- 1) La CEI (Commission Électrotechnique 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 les 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, spécifications techniques, 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 60252-1 a été établie par le comité d'études 33 de la CEI: Condensateurs de puissance.

Cette première édition annule et remplace la troisième édition de la CEI 60252 parue en 1993 et constitue une révision technique.

Le texte de cette norme est issu de la troisième édition de la CEI 60252 et des documents suivants:

| FDIS | Rapport de vote |
|-------------|-----------------|
| 33/333/FDIS | 33/335/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 3.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

AC MOTOR CAPACITORS –**Part 1: General – Performance, testing and rating –
Safety requirements –
Guide for installation and operation****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 co-operation 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 specifications, 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. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60252-1 has been prepared by IEC technical committee 33: Power capacitors.

This first edition cancels and replaces the third edition of IEC 60252 published in 1993 and constitutes a technical revision.

The text of this standard is based on the third edition of IEC 60252 and on the following documents:

| FDIS | Report on voting |
|-------------|------------------|
| 33/333/FDIS | 33/335/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 3.

L'annexe A fait partie intégrante de cette norme.

Les exigences concernant les condensateurs de démarrage seront traitées dans la CEI 60252-2, qui est en préparation. Le problème des exigences concernant les condensateurs de démarrage a été discuté lors de la réunion du TC 33 qui s'est tenue à Kista/Stockholm, du 15 juin au 17 juin 1999. Il a été décidé à l'unanimité que les exigences pour les condensateurs de démarrage indiquées dans la CEI 60252 : 1993 Ed.3.0 seront valides jusqu'à la parution de la CEI 60252-2.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2008. A cette date, la publication sera

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

Annex A forms an integral part of this standard.

Requirements for motor start capacitors will be considered in IEC 60252-2 that is under preparation. The problem regarding requirements for motor start capacitors was discussed during the TC 33 meeting held in Kista/Stockholm from 15 to 17 June 1999. It was unanimously stated that the requirements for motor start capacitors, indicated in IEC 60252: 1993 Ed. 3.0, will be valid until IEC 60252-2 is issued.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2008. At this date, the publication will be

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

CONDENSATEURS DES MOTEURS À COURANT ALTERNATIF –

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

1 Généralités

1.1 Domaine d'application et objet

La présente Norme internationale s'applique aux condensateurs destinés à être raccordés aux enroulements des moteurs asynchrones alimentés par un réseau monophasé dont la fréquence ne dépasse pas 100 Hz, et aux condensateurs destinés aux moteurs asynchrones triphasés pour permettre le raccordement de ces moteurs à un réseau monophasé.

La présente norme couvre les condensateurs imprégnés ou non, ayant un diélectrique en papier, film plastique ou une combinaison des deux, soit métallisés, soit à électrodes en feuilles de métal, pour une tension assignée n'excédant pas 660 V.

Les condensateurs de démarrage seront traités dans la CEI 60252-2*.

NOTE Les condensateurs suivants sont exclus de cette norme:

- condensateurs shunt autorégénérateurs destinés à être installés sur des réseaux à courant alternatif avec une tension assignée jusqu'à 1 000 V inclus (voir CEI 60831-1);
- condensateurs shunt non autorégénérateurs destinés à être installés sur des réseaux à courant alternatif avec une tension assignée jusqu'à 1 000 V inclus (voir CEI 60931-1);
- condensateurs shunt destinés à être installés sur les réseaux à courant alternatif avec une tension assignée supérieure à 1 000 V (voir CEI 60871-1);
- condensateurs destinés à des installations de production de chaleur par induction, soumis à des fréquences comprises entre 40 Hz et 24 000 Hz (voir CEI 60110-1);
- condensateurs-série 60110-1 (voir CEI 60143);
- condensateurs de couplage et diviseurs capacitatifs (voir CEI 60358);
- condensateurs utilisés dans les circuits électroniques de puissance (voir CEI 61071-1);
- petits condensateurs à courant alternatif utilisés pour les lampes fluorescentes et à décharge (voir CEI 61048);
- condensateurs d'antiparasitage (publication CEI en cours d'examen);
- condensateurs 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.

La présente norme a pour objet

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

* *Condensateurs des moteurs à courant alternatif – Partie 2: Condensateurs de démarrage.* En préparation. Cela deviendra la norme pour les condensateurs de démarrage autorégénérateurs, ainsi que de type électrolytique.

AC MOTOR CAPACITORS –

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

1 General

1.1 Scope and object

This International Standard applies to motor capacitors intended for connection to windings of asynchronous motors supplied from a single-phase system having a frequency up to and including 100 Hz, and to capacitors to be connected to three-phase asynchronous motors so that these motors may be supplied from a single-phase system.

This standard covers impregnated or unimpregnated capacitors having a dielectric of paper, plastic film, or a combination of both, either metallized or with metal-foil electrodes, with rated voltages up to and including 660 V.

Motor start capacitors will be covered by IEC 60252-2*.

NOTE The following are excluded from this standard:

- shunt capacitors of the self-healing type for a.c. power systems of up to and including 1 000 V nominal voltage (see IEC 60831-1);
- shunt capacitors of non-self-healing type for a.c. power systems of up to and including 1 000 V nominal voltage (see IEC 60931-1);
- shunt capacitors for a.c. power systems having a nominal voltage above 1 000 V (see IEC 60871-1);
- capacitors for induction heat-generating plants, operating at frequencies between 40 Hz and 24 000 Hz (see IEC 60110-1);
- series capacitors (see IEC 60143);
- coupling capacitors and capacitor dividers (see IEC 60358);
- capacitors to be used in power electronic circuits (see IEC 61071-1);
- small a.c. capacitors to be used for fluorescent and discharge lamps (see IEC 61048);
- capacitors for suppression of radio interference (IEC publication 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 a.c. voltage.

The object of this standard is

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

* *AC motor capacitors – Part 2: Motor start capacitors.* In preparation. This will become the standard for both self-healing and electrolytic motor start capacitors.

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 60252. Pour les références datées, les amendements ultérieurs ou les révisions de ces publications ne s'appliquent pas. Toutefois, les parties prenantes aux accords fondés sur la présente partie de la CEI 60252 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Pour les références non datées, la dernière édition du document normatif en référence s'applique. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 60068-2-3:1969, *Essais d'environnement – Deuxième partie: Essais – Essai Ca: Essai continu de chaleur humide*

CEI 60068-2-6:1995, *Essais d'environnement – Partie 2: Essais – Essai Fc: Vibrations (sinusoïdales)*

CEI 60068-2-20:1979, *Essais d'environnement – Deuxième partie: Essais – Essai T: Soudure*

CEI 60068-2-21:1999, *Essais d'environnement – Partie 2-21: Essais – Essai U: Robustesse des sorties et des dispositifs de fixation*

CEI 60112:1979, *Méthode pour déterminer des indices de résistance et de tenue au cheminement des matériaux isolants solides dans des conditions humides*

CEI 60309-1:1999, *Prises de courant pour usages industriels – Partie 1: Règles générales*

CEI 60529:1989, *Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)*

CEI 60695-2-1/0:1994, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 2: Méthodes d'essai – Section 1/feuille 0: Méthodes d'essai au fil incandescent – Généralités*

CEI 60695-2-1/1:1994, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 2: Méthodes d'essai – Section 1/feuille 1: Essai au fil incandescent sur produits finis et guide*

ISO 4046: 1978, *Papier, carton, pâtes et termes connexes – Vocabulaire*

1.3 Définitions

Pour les besoins de la présente partie de la CEI 60252, les définitions suivantes s'appliquent.

1.3.1

condensateur permanent de moteur

condensateur de puissance qui, utilisé en liaison avec un enroulement auxiliaire du moteur, aide le moteur à démarrer et améliore le couple lors du fonctionnement

NOTE Ce type de condensateur est usuellement relié de façon permanente à l'enroulement du moteur et reste en circuit pendant sa marche. Lors du démarrage, s'il est en parallèle avec le condensateur de démarrage, il aide au démarrage du moteur.

1.3.2

condensateur de démarrage de moteur

condensateur de puissance qui fournit un courant de conduction à l'enroulement auxiliaire d'un moteur, et qui est mis hors circuit lorsque le moteur est en fonctionnement

1.2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 60252. For dated references, subsequent amendments to, or revisions of, any of these publications do not apply. However, parties to agreements based on this part of IEC 60252 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. For undated references, the latest edition of the normative document referred to applies. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 60068-2-3:1969, *Environmental testing – Part 2: Tests – Test Ca: Damp heat, steady state*

IEC 60068-2-6:1995, *Environmental testing – Part 2: Tests – Test Fc: Vibration (sinusoidal)*

IEC 60068-2-20:1979, *Environmental testing – Part 2: Tests – Test T: Soldering*

IEC 60068-2-21:1999, *Environmental testing – Part 2-21: Tests – Test U: Robustness of terminations and integral mounting devices*

IEC 60112:1979, *Method for determining the comparative and the proof tracking indices of solid insulating materials under moist conditions*

IEC 60309-1:1999, *Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes – Part 1: General requirements*

IEC 60529:1989, *Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)*

IEC 60695-2-1/0:1994, *Fire hazard testing – Part 2: Test methods – Section 1/sheet 0: Glow-wire test methods – General*

IEC 60695-2-1/1:1994, *Fire hazard testing – Part 2: Test methods – Section 1/sheet 1: Glow-wire end-product test and guidance*

ISO 4046:1978, *Paper, board, pulp and related terms – Vocabulary*

1.3 Definitions

For the purpose of this part of IEC 60252, the following definitions apply.

1.3.1

motor running capacitor

a power capacitor which, when used in conjunction with an auxiliary winding of a motor, assists the motor to start and improves the torque under running conditions

NOTE The running capacitor is usually connected permanently to the motor winding and remains in circuit throughout the running period of the motor. During the starting period, if it is in parallel with the starting capacitor, it helps to start the motor.

1.3.2

motor starting capacitor

a power capacitor which provides a leading current to an auxiliary winding of a motor and which is switched out of circuit once the motor is running