

This document is a preview generated by EVS

Semiconductor converters - Part 2: Self-commutated semiconductor converters including direct d.c. converters

EESTI STANDARDI EESSÕNA

NATIONAL FOREWORD

Käesolev Eesti standard EVS-EN 60146-2:2002 sisaldb Euroopa standardi EN 60146-2:2000 ingliskeelset teksti. Standard on kinnitatud Eesti Standardikeskuse 18.12.2002 käskkirjaga ja jõustub sellekohase teate avaldamisel EVS Teatajas. Euroopa standardimisorganisatsioonide poolt rahvuslikele liikmetele Euroopa standardi teksti kätesaadavaks tegemise kuupäev on 04.02.2000. Standard on kätesaadav Eesti standardiorganisatsionist.	This Estonian standard EVS-EN 60146-2:2002 consists of the English text of the European standard EN 60146-2:2000. This standard is ratified with the order of Estonian Centre for Standardisation dated 18.12.2002 and is endorsed with the notification published in the official bulletin of the Estonian national standardisation organisation. Date of Availability of the European standard text 04.02.2000. The standard is available from Estonian standardisation organisation.
---	--

ICS 31.080.99

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

February 2000

ICS 31.080.99

English version

Semiconductor converters
Part 2: Self-commutated semiconductor converters
including direct d.c. converters
(IEC 60146-2:1999)

Convertisseurs à semiconducteurs
Partie 2: Convertisseurs autocommутés
à semiconducteurs y compris les
convertisseurs à courant continu directs
(CEI 60146-2:1999)

Halbleiter-Stromrichter
Teil 2: Selbstgeführte
Halbleiter-Stromrichter einschließlich
Gleichstrom-Direktumrichter
(IEC 60146-2:1999)

This European Standard was approved by CENELEC on 2000-01-01. 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, 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 22B/126/FDIS, future edition 2 of IEC 60146-2, prepared by SC 22B, Semiconductor converters, of IEC TC 22, Power electronics, was submitted to the IEC-CENELEC parallel vote and was approved by CENELEC as EN 60146-2 on 2000-01-01.

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) 2000-10-01
- latest date by which the national standards conflicting with the EN have to be withdrawn (dow) 2003-01-01

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

Annexes designated "informative" are given for information only.

In this standard, annex ZA is normative and annex A is informative.

Annex ZA has been added by CENELEC.

Endorsement notice

The text of the International Standard IEC 60146-2:1999 was approved by CENELEC as a European Standard without any modification.

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 60050-101	1998	International Electrotechnical Vocabulary (IEV) Part 101: Mathematics	-	-
IEC 60050-161	1990	Chapter 161: Electromagnetic compatibility	-	-
IEC 60050-551	1998	Part 551: Power electronics	-	-
IEC 60146-1-1	1991	Semiconductor convertors - General requirements and line commutated convertors Part 1-1: Specifications of basic requirements	EN 60146-1-1	1993
IEC 60146-1-2	1991	Semiconductor convertors - General requirements and line commutated convertors Part 1-2: Application guide	-	-
IEC 60664-1 (mod)	1992	Insulation coordination for equipment within low-voltage systems Part 1: Principles, requirements and tests	HD 625.1 S1 + corr. November 1996	1996
IEC 60747-1	1983	Semiconductor devices - Discrete devices Part 1: General	-	-
A3	1996			-
IEC 61000-2-2 (mod)	1990	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 2: Environment Section 2: Compatibility levels for low-frequency conducted disturbances and signalling in public low-voltage power supply systems	ENV 61000-2-2	1993

<u>Publication</u>	<u>Year</u>	<u>Title</u>	<u>EN/HD</u>	<u>Year</u>
IEC 61000-2-4 + corr. August	1994 1994	Section 4: Compatibility levels in industrial plants for low-frequency conducted disturbances	EN 61000-2-4	1994
IEC 61000-4	series	Part 4: Testing and measurement techniques	EN 61000-4	series
IEC 61010-1 (mod) + A1 (mod)	1990 1992	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use Part 1: General requirements	EN 61010-1	1993

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

60146-2

Deuxième édition
Second edition
1999-11

**Convertisseurs à semiconducteurs –
Partie 2:
Convertisseurs autocommutés à semiconducteurs
y compris les convertisseurs à courant continu
directs**

**Semiconductor converters –
Part 2:
Self-commutated semiconductor converters
including direct d.c. converters**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 60146-2:1999

Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

Publications 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.

Validité de la présente publication

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 la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- «Site web» de la CEI*
- Catalogue des publications de la CEI
Publié annuellement et mis à jour régulièrement
(Catalogue en ligne)*
- Bulletin de la CEI
Disponible à la fois au «site web» de la CEI* et comme périodique imprimé

Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. 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.

Validity of this publication

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 the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

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 to be found at the following IEC sources:

- IEC web site*
- Catalogue of IEC publications
Published yearly with regular updates
(On-line catalogue)*
- IEC Bulletin
Available both at the IEC web site* and as a printed periodical

Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

* See web site address on title page.

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC

60146-2

Deuxième édition
Second edition
1999-11

Convertisseurs à semiconducteurs –

**Partie 2:
Convertisseurs autocommutés à semiconducteurs
y compris les convertisseurs à courant continu
directs**

Semiconductor converters –

**Part 2:
Self-commutated semiconductor converters
including direct d.c. converters**

© IEC 1999 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 photo-copie 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 X

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

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	8
Articles	
1 Domaine d'application	12
2 Références normatives.....	12
3 Définitions.....	14
3.1 Fonctions des convertisseurs	14
3.2 Types de convertisseurs.....	18
3.3 Constituants des circuits des convertisseurs.....	22
3.4 Propriétés importantes des convertisseurs et des valves électroniques.....	24
3.5 Perturbations et compatibilité électromagnétique	26
3.6 Caractéristiques relatives à l'entrée et à la sortie	34
3.7 Définitions des valeurs assignées.....	40
3.8 Définitions relatives au refroidissement	42
3.9 Définitions relatives aux températures	42
3.10 Définitions relatives aux essais	42
4 Indices supplémentaires et symboles littéraux	44
5 Conditions de service	46
5.1 Code d'identification des méthodes de refroidissement.....	46
5.2 Conditions climatiques	46
5.2.1 Circulation de l'air ambiant	46
5.2.2 Conditions de service normales	46
5.2.3 Conditions climatiques exceptionnelles de service et règles de construction.....	46
5.3 Conditions électriques de service	48
5.3.1 Spécification de l'environnement électrique.....	48
5.3.2 Conditions sur site inconnues	48
5.4 Caractéristiques de la charge	48
5.5 Spécifications d'immunité	48
5.5.1 Alimentation en alternatif	50
5.5.2 Alimentation en continu	54
5.5.3 Conditions de charge, déséquilibre de charge.....	56
5.5.4 Conditions électriques de service exceptionnelles et spécifications de fonctionnement.....	56
6 Valeurs assignées et caractéristiques complémentaires.....	58
6.1 Généralités	58
6.2 Valeurs assignées à spécifier par le fournisseur	60
6.2.1 Valeurs d'entrée assignées.....	60
6.2.2 Valeurs de sortie assignées.....	60
6.3 Caractéristiques complémentaires.....	62
6.4 Marquage.....	62

CONTENTS

	Page
FOREWORD	9
Clause	
1 Scope	13
2 Normative references	13
3 Definitions	15
3.1 Functions of converters	15
3.2 Types of converters	19
3.3 Converter circuit components	23
3.4 Important properties of converters and electronic valve devices	25
3.5 Disturbances and electromagnetic compatibility	27
3.6 Characteristics related to input and output	35
3.7 Definitions of rated values	41
3.8 Definitions related to cooling	43
3.9 Definitions related to temperature	43
3.10 Definitions related to tests	43
4 Additional subscripts and letter symbols	45
5 Service conditions	47
5.1 Code of identification for cooling methods	47
5.2 Environmental conditions	47
5.2.1 Ambient air circulation	47
5.2.2 Normal service conditions	47
5.2.3 Unusual environmental service conditions and design considerations	47
5.3 Electrical service conditions	49
5.3.1 Electrical environment specification	49
5.3.2 Unknown site conditions	49
5.4 Character of the load	49
5.5 Immunity requirements	49
5.5.1 AC supply	51
5.5.2 DC supply	55
5.5.3 Load conditions, load unbalance	57
5.5.4 Electrical unusual service conditions and performance requirements	57
6 Rated values and additional characteristics	59
6.1 General	59
6.2 Rated values to be specified by the supplier	61
6.2.1 Rated input values	61
6.2.2 Rated output values	61
6.3 Additional characteristics	63
6.4 Marking	63

Articles	Pages
7 Essais.....	62
7.1 Généralités	62
7.1.1 Classification des essais	62
7.1.2 Réalisation des essais.....	62
7.2 Programme d'essai pour les convertisseurs ou les éléments de convertisseur	64
7.3 Spécifications des essais	66
7.3.1 Inspection visuelle.....	66
7.3.2 Vérification des dispositifs auxiliaires.....	68
7.3.3 Essai de l'isolation.....	68
7.3.4 Vérification des dispositifs de protection	68
7.3.5 Essai sous faible charge et essai fonctionnel.....	68
7.3.6 Essai de sortie assignée.....	70
7.3.7 Essai de surcharge en courant	70
7.3.8 Essai d'échauffement	70
7.3.9 Détermination de la perte de puissance	72
7.3.10 Mesure du taux de distorsion harmonique total (THD) ou du taux d'harmoniques total (THF)	72
7.3.11 Mesure du facteur de puissance	72
7.3.12 Mesure de la tension de sortie.....	72
7.3.13 Vérification de la gamme de réglage de la tension de sortie	74
7.3.14 Essai de déséquilibre de la tension de sortie	74
7.3.15 Vérification de la gamme de réglage de la fréquence de sortie	76
7.3.16 Essai de la bande de tolérance en fréquence de sortie	76
7.3.17 Vérification de la commande automatique.....	76
7.3.18 Essai en court-circuit.....	76
7.3.19 Mesure du bruit audible	78
7.3.20 Essai d'immunité	78
7.3.21 Essai d'émission	78
7.3.22 Mesure de l'ondulation de tension et de courant	78
7.3.23 Essais complémentaires.....	78
7.4 Tolérances.....	78
Annexe A (informative) Exemple d'essai de convertisseurs de forte puissance.....	80
A.1 Introduction	80
A.2 Concepts de base.....	80
A.3 Procédures d'essai	80
A.3.1 Essai de sortie assignée	80
A.3.2 Essai de surcourant	88
A.3.3 Essai d'échauffement.....	88
A.3.3.1 GTO et diode.....	88
A.3.3.2 Circuits d'amortissement	88
A.3.3.3 Condensateurs en courant continu.....	90
A.3.4 Détermination des pertes de puissance	90

Clause	Page
7 Tests	63
7.1 General.....	63
7.1.1 Classification of tests	63
7.1.2 Performance of tests	63
7.2 Test schedule for converter equipment and converter assemblies.....	65
7.3 Test specifications	67
7.3.1 Visual inspection	67
7.3.2 Checking of auxiliary devices.....	69
7.3.3 Insulation test.....	69
7.3.4 Checking of the protective devices	69
7.3.5 Light load and functional test	69
7.3.6 Rated output test.....	71
7.3.7 Overcurrent test	71
7.3.8 Temperature-rise test.....	71
7.3.9 Power loss determination	73
7.3.10 Measurement of total harmonic distortion (THD) or total harmonic factor (THF)	73
7.3.11 Measurement of power factor	73
7.3.12 Measurement of output voltage.....	73
7.3.13 Confirmation of output voltage adjustable range.....	75
7.3.14 Output voltage unbalance test	75
7.3.15 Confirmation of output frequency adjustable range.....	77
7.3.16 Output frequency tolerance band test	77
7.3.17 Checking of the automatic control.....	77
7.3.18 Short-circuit test.....	77
7.3.19 Measurement of audible noise	79
7.3.20 Immunity test	79
7.3.21 Emission test	79
7.3.22 Measurement of ripple voltage and current.....	79
7.3.23 Additional tests.....	79
7.4 Tolerances.....	79
Annex A (informative) Example for testing high power converters.....	81
A.1 Introduction	81
A.2 Basic concepts	81
A.3 Test procedures	81
A.3.1 Rated output test.....	81
A.3.2 Overcurrent test	89
A.3.3 Temperature-rise test.....	89
A.3.3.1 GTO and diode	89
A.3.3.2 Snubber circuits	89
A.3.3.3 DC capacitors.....	91
A.3.4 Power loss determination	91

	Pages
Figure 1 – Surtension maximale prévue en fonction de la durée de la transitoire	56
Figure 2 – Diagramme pour le calcul du facteur de dissymétrie de tension	74
Figure A.1 – Exemple de convertisseur de forte puissance.....	84
Figure A.2 – Circuit d'essai pour un élément de convertisseur	86
Figure A.3– Chronogramme des impulsions de gâchette des thyristors.....	86
Tableau 1 – Niveaux d'immunité pour les raccordements à des sources de tension alternatives stables.....	52
Tableau 2 – Tolérances de tension continue	54
Tableau 3 – Taux d'ondulation relatif crête à crête	54
Tableau 4 – Essais	66
Tableau 5 – Tolérances sur les pertes et le rendement	78

Page

Figure 1 – Maximum expected overvoltage versus duration of transient.....	57
Figure 2 – Diagram for calculation of voltage unbalance factor	75
Figure A.1 – Example of a large converter	85
Figure A.2 – Test circuit of a converter assembly	87
Figure A.3 – Timing chart for GTO gate pulses	87
Table 1 – Immunity levels for stiff a.c. voltage connections.....	53
Table 2 – DC voltage tolerances	55
Table 3 – Relative peak-to-peak ripple factor	55
Table 4 – Test items.....	67
Table 5 – Tolerances of losses and efficiency	79

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CONVERTISSEURS À SEMICONDUCTEURS –**Partie 2: Convertisseurs autocommutés à semiconducteurs
y compris les convertisseurs à courant continu directs****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 60146-2 a été établie par le sous-comité 22B: Convertisseurs à semiconducteurs, du comité d'études 22 de la CEI: Electronique de puissance.

Cette deuxième édition de la CEI 60146-2 annule et remplace la première édition de la CEI 60146-2 parue en 1974 et la première édition de la CEI 60146-3 parue en 1977, et constitue une révision technique.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
22B/126/FDIS	22B/129/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

SEMICONDUCTOR CONVERTERS –**Part 2: Self-commutated semiconductor converters
including direct d.c. converters****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 60146-2 has been prepared by subcommittee 22B: Semiconductor converters, of IEC technical committee 22: Power electronics.

This second edition of IEC 60146-2 cancels and replaces the first edition of IEC 60146-2 published in 1974 and the first edition of IEC 60146-3 published in 1977, and constitutes a technical revision.

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

FDIS	Report on voting
22B/126/FDIS	22B/129/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 est donnée uniquement à titre d'information.

Le comité a décidé que cette publication reste valable jusqu'en 2005. A cette date, selon décision préalable du comité, la publication sera

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

Annex A is for information only.

The committee has decided that this publication remains valid until 2005. At this date, in accordance with the committee's decision, the publication will be

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

CONVERTISSEURS À SEMICONDUCTEURS –

Partie 2: Convertisseurs autocommutés à semiconducteurs y compris les convertisseurs à courant continu directs

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 60146 s'applique à tous les types de convertisseurs à semiconducteurs de type autocommuté, y compris aux convertisseurs de puissance qui comportent au moins une partie de type autocommuté: convertisseurs de courant alternatif, convertisseurs de courant continu indirects, convertisseurs de courant continu directs.

Les exigences de la CEI 60146-1-1 s'appliquent également aux convertisseurs autocommutés tant qu'elles ne sont pas en contradiction avec la présente norme. Dans le cas de certains usages spéciaux (alimentations sans interruption, entraînement alternatifs ou continus à vitesse variable et matériel électrique de traction), certaines exigences complémentaires peuvent être applicables.

NOTE Des restrictions d'essai peuvent s'appliquer dans le cas d'applications particulières, par exemple pour les convertisseurs de puissance réactive de forte puissance.

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 60146. 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 60146 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 l'ISO et de la CEI possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 60050-101:1998, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Partie 101: Mathématiques*

CEI 60050(161):1990, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 161: Compatibilité électromagnétique*

CEI 60050-551:1998, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Partie 551: Electrotechnique de puissance*

CEI 60146-1-1:1991, *Convertisseurs à semiconducteurs – Spécifications communes et convertisseurs commutés par le réseau – Partie 1-1: Spécification des clauses techniques de base*
Amendement 2¹⁾

CEI 60146-1-2:1991, *Convertisseurs à semiconducteurs – Spécifications communes et convertisseurs commutés par le réseau – Partie 1-2: Guide d'application*

CEI 60664-1:1992, *Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension – Partie 1: Principes, prescriptions et essais*

¹⁾ A publier.

SEMICONDUCTOR CONVERTERS –

Part 2: Self-commutated semiconductor converters including direct d.c. converters

1 Scope

This part of IEC 60146 applies to all types of semiconductor converters of the self-commutated type including power converters which contain at least one part of a self-commutated type, for example a.c. converters, indirect d.c. converters, direct d.c. converters.

The requirements of IEC 60146-1-1 apply also to self-commutated converters as far as they are not in contradiction with this standard. For some special applications, for example, uninterruptible power systems, variable speed a.c. and d.c. drives and electric traction equipment, additional standards may apply.

NOTE Test restrictions may apply to special applications, for example high-power reactive power converters.

2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 60146. 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 60146 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 ISO and IEC maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 60050-101:1998, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 101: Mathematics*

IEC 60050(161):1990, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 161: Electromagnetic compatibility*

IEC 60050-551:1998, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 551: Power electronics*

IEC 60146-1-1:1991, *Semiconductor converters – General requirements and line commutated converters – Part 1-1: Specifications of basic requirements*
Amendment 2¹⁾

IEC 60146-1-2:1991, *Semiconductor converters – General requirements and line commutated converters – Part 1-2: Application guide*

IEC 60664-1:1992, *Insulation coordination for equipment within low-voltage systems – Part 1: Principles, requirements and tests*

¹⁾ To be published.

CEI 60747-1:1983, *Dispositifs à semiconducteurs – Dispositifs discrets – Première partie: Généralités*
Amendement 3 (1996)

CEI 61000-2-2:1990, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 2: Environnement – Section 2: Niveaux de compatibilité pour les perturbations conduites basse fréquence et la transmission de signaux sur les réseaux publics d'alimentation à basse tension*

CEI 61000-2-4:1994, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 2: Environnement – Section 4: Niveaux de compatibilité dans les installations industrielles pour les perturbations conduites à basse fréquence*

CEI 61000-4 (toutes les parties), *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4: Techniques d'essai et de mesure*

CEI 61010-1:1990, *Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire – Partie 1: Prescriptions générales*
Amendement 1 (1992)

3 Définitions

Pour les besoins de la présente partie de la CEI 60146, les termes et définitions donnés dans la CEI 60146-1-1 et dans la CEI 60050-551, dont certains sont repris ci-dessous, ainsi que les suivants sont applicables.

3.1 Fonctions des convertisseurs

3.1.1

conversion (électronique) (de puissance)

changement d'une ou de plusieurs caractéristiques d'un système électrique de puissance essentiellement sans perte de puissance notable, au moyen de valves électroniques

[VEI 551-11-02]

NOTE Ces caractéristiques sont par exemple la tension, le nombre de phases et la fréquence, y compris la fréquence nulle.

3.1.2

conversion (électronique) (de puissance) alternatif/continu

conversion électronique d'alternatif en continu ou vice versa

[VEI 551-11-05]

3.1.3

redressement (électronique) (de puissance)

conversion électronique d'alternatif en continu

[VEI 551-11-06]

3.1.4

fonctionnement onduleur

conversion électronique de continu en alternatif

[VEI 551-11-07]

3.1.5

conversion (électronique) (de puissance) de courant alternatif

conversion électronique d'alternatif en alternatif

[VEI 551-11-08]

IEC 60747-1:1983, *Semiconductor devices – Discrete devices – Part 1: General Amendment 3 (1996)*

IEC 61000-2-2:1990, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 2: Environment – Section 2: Compatibility levels for low-frequency conducted disturbances and signalling in public low-voltage power supply systems*

IEC 61000-2-4:1994, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 2: Environment – Section 4: Compatibility levels in industrial plants for low-frequency conducted disturbances*

IEC 61000-4 (all parts), *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measurement techniques*

IEC 61010-1:1990, *Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 1: General requirements*
Amendment 1 (1992)

3 Definitions

For the purpose of this part of IEC 60146, the terms and definitions given in IEC 60146-1-1, in IEC 60050-551 (some of which are repeated below for convenience) and the following apply.

3.1 Functions of converters

3.1.1

(electronic) (power) conversion

change of one or more of the characteristics of an electric power system essentially without appreciable loss of power by means of electronic valve devices

[IEV 551-11-02]

NOTE Characteristics are, for example, voltage, number of phases and frequency including zero frequency.

3.1.2

(electronic) a.c./d.c. (power) conversion

electronic conversion from a.c. to d.c. or vice versa

[IEV 551-11-05]

3.1.3

(electronic) (power) rectification

electronic conversion from a.c. to d.c.

[IEV 551-11-06]

3.1.4

(electronic) (power) inversion

electronic conversion from d.c. to a.c.

[IEV 551-11-07]

3.1.5

(electronic) a.c. (power) conversion

electronic conversion from a.c. to a.c.

[IEV 551-11-08]