

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 web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE



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)

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)