

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

61800-2

Première édition
First edition
1998-03

**Entraînements électriques de puissance
à vitesse variable –**

**Partie 2:
Exigences générales –
Spécifications de dimensionnement pour systèmes
d'entraînement de puissance à fréquence variable
en courant alternatif et basse tension**

Adjustable speed electrical power drive systems –

**Part 2:
General requirements –
Rating specifications for low voltage
adjustable frequency a.c. power drive systems**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 61800-2:1998

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 ces révisions, à l'établissement des éditions révisées et aux amendements peuvent être obtenus auprès des Comités nationaux de la CEI et dans les documents ci-dessous:

- **Bulletin de la CEI**
- **Annuaire de la CEI**
Accès en ligne*
- **Catalogue des publications de la CEI**
Publié annuellement et mis à jour régulièrement (Accès en ligne)*

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*.

Publications de la CEI établies par le même comité d'études

L'attention du lecteur est attirée sur les listes figurant à la fin de cette publication, qui énumèrent les publications de la CEI préparées par le comité d'études qui a établi la présente publication.

* 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 revision work, the issue of revised editions and amendments may be obtained from IEC National Committees and from the following IEC sources:

- **IEC Bulletin**
- **IEC Yearbook**
On-line access*
- **Catalogue of IEC publications**
Published yearly with regular updates (On-line access)*

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*.

IEC publications prepared by the same technical committee

The attention of readers is drawn to the end pages of this publication which list the IEC publications issued by the technical committee which has prepared the present publication.

* See web site address on title page.

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

61800-2

Première édition
First edition
1998-03

**Entraînements électriques de puissance
à vitesse variable –**

**Partie 2:
Exigences générales –
Spécifications de dimensionnement pour systèmes
d'entraînement de puissance à fréquence variable
en courant alternatif et basse tension**

Adjustable speed electrical power drive systems –

**Part 2:
General requirements –
Rating specifications for low voltage
adjustable frequency a.c. power drive systems**

© IEC 1998 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
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE **XC**

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

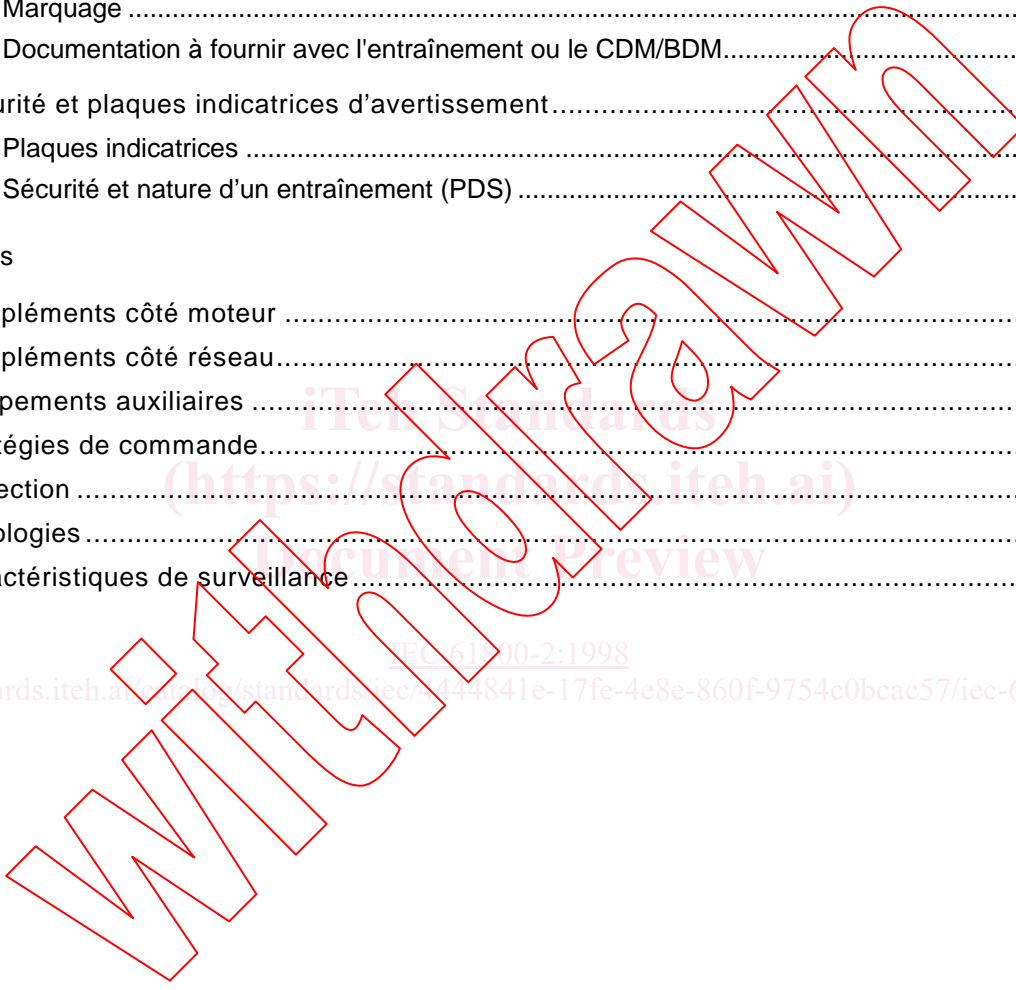
SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	6
Articles	
1 Généralités	8
1.1 Domaine d'application et objet	8
1.2 Références normatives	8
1.3 Symboles.....	12
2 Définitions.....	14
2.1 Système.....	14
2.2 Convertisseurs	18
2.3 Caractéristiques de fonctionnement des systèmes d'entraînement.....	22
2.4 Paramètres d'entrée de l'équipement variateur (CDM), du variateur (BDM) et du convertisseur	26
2.5 Paramètres de sortie de l'équipement variateur (CDM), du variateur (BDM) et du convertisseur	32
2.6 Circuit et éléments de convertisseur	34
2.7 Paramètres du moteur à induction	36
2.8 Contrôle – Asservissements.....	38
3 Caractéristiques fonctionnelles.....	40
3.1 Fonctionnement.....	40
3.2 Traitement des défauts	40
3.3 Indications d'état minimales requises.....	40
3.4 Signaux d'entrées/sorties	40
4 Conditions de service.....	42
4.1 Fonctionnement et installation.....	42
4.2 Magasinage de l'équipement	50
4.3 Transport.....	52
5 Caractéristiques assignées	54
5.1 Caractéristiques assignées en entrée du BDM	54
5.2 Caractéristiques assignées en sortie	54
5.3 Rendement et pertes.....	56
5.4 Transformateurs et bobines d'inductance	58
6 Prescriptions de performances	58
6.1 Performances en régime établi	58
6.2 Performances dynamiques.....	62
6.3 Arrêt et ralentissement par freinage rhéostatique	62
6.4 Autres prescriptions de performances	64

CONTENTS

	Page
FOREWORD	7
Clause	
1 General.....	9
1.1 Scope and object.....	9
1.2 Normative references.....	9
1.3 Symbols	13
2 Definitions.....	15
2.1 System	15
2.2 Converters.....	19
2.3 Drive system operating characteristics	23
2.4 CDM, BDM and converter input parameters.....	27
2.5 CDM, BDM and converter output parameters	33
2.6 Converter circuitry and circuit elements.....	35
2.7 Induction motor parameters	37
2.8 Control systems.....	39
3 Functional features.....	41
3.1 Operational.....	41
3.2 Fault supervision	41
3.3 Minimum status indication required	41
3.4 I/O devices	41
4 Service conditions.....	43
4.1 Installation and operation.....	43
4.2 Storage of equipment.....	51
4.3 Transportation	53
5 Ratings	55
5.1 BDM input ratings	55
5.2 BDM output ratings	55
5.3 Efficiency and losses	57
5.4 Transformers and reactors.....	59
6 Performance requirements	59
6.1 Steady state performance	59
6.2 Dynamic performance	63
6.3 Dynamic braking and dynamic slowdown.....	63
6.4 Other performance requirements	65

Articles	Pages
7 Essais.....	66
7.1 Classification des essais.....	66
7.2 Exécution des essais.....	66
7.3 Essais des constituants séparés.....	68
7.4 Essais d'un entraînement.....	70
7.5 Instrumentation nécessaire pour les mesures de performances.....	80
8 Documentation du produit.....	82
8.1 Marquage.....	82
8.2 Documentation à fournir avec l'entraînement ou le CDM/BDM.....	82
9 Sécurité et plaques indicatrices d'avertissement.....	84
9.1 Plaques indicatrices.....	84
9.2 Sécurité et nature d'un entraînement (PDS).....	84
Annexes	
A Compléments côté moteur.....	86
B Compléments côté réseau.....	98
C Equipements auxiliaires.....	128
D Stratégies de commande.....	134
E Protection.....	164
F Topologies.....	172
G Caractéristiques de surveillance.....	174



Clause	Page
7 Tests	67
7.1 Classification of tests	67
7.2 Performance of tests	67
7.3 Items of separate device tests	69
7.4 Items of power drive system tests	71
7.5 Instrumentation for performance testing	81
8 Product information	83
8.1 Marking	83
8.2 Information to be supplied with the PDS or CDM/BDM	83
9 Safety and warning labels	85
9.1 Warning labels	85
9.2 Safety and nature of a PDS	85
Annexes	
A Motor considerations	87
B Line-side considerations	99
C Auxiliary equipment	129
D Control strategies	135
E Protection	165
F Topologies	173
G Monitoring features	175

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ENTRAÎNEMENTS ÉLECTRIQUES DE PUISSANCE À VITESSE VARIABLE – Partie 2: Exigences générales – Spécifications de dimensionnement pour systèmes d'entraînement de puissance à fréquence variable en courant alternatif et basse tension

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant 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, 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 61800-2 a été établie par le sous-comité 22G: Convertisseurs à semiconducteurs pour les systèmes d'entraînement électriques à vitesse variable, du comité d'études 22 de la CEI: Electronique de puissance.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
22G/40/FDIS	22G/44/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.

Les annexes A, B, C, D, E, F et G sont données uniquement à titre d'information.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

ADJUSTABLE SPEED ELECTRICAL POWER DRIVE SYSTEMS –**Part 2: General requirements – Rating specifications for low voltage adjustable frequency a.c. power drive systems**

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 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 61800-2 has been prepared by IEC technical sub-committee 22G: Semiconductor power converters for adjustable speed electric drive systems, of IEC technical committee 22: Power electronics.

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

FDIS	Report on voting
22G/40/FDIS	22G/44/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.

Annexes A, B, C, D, E, F, and G are for information only.

ENTRAÎNEMENTS ÉLECTRIQUES DE PUISSANCE À VITESSE VARIABLE –

Partie 2: Exigences générales – Spécifications de dimensionnement pour systèmes d'entraînement de puissance à fréquence variable en courant alternatif et basse tension

1 Généralités

1.1 Domaine d'application et objet

La présente partie de la CEI 61800 s'applique aux entraînements à vitesse variable à courant alternatif d'usage général, incluant les équipements de conversion de puissance, de contrôle ainsi que le ou les moteurs alternatifs. La traction et les véhicules électriques sont exclus.

La présente partie s'applique aux systèmes connectés à un réseau dont la tension de ligne va jusqu'à 1 kV alternatif, 50 Hz ou 60 Hz, et dont la fréquence de sortie côté charge va jusqu'à 600 Hz.

Les aspects CEM sont traités dans la CEI 61800-3

La présente partie de la CEI 61800 définit les caractéristiques des convertisseurs et leurs relations au système d'entraînement à courant continu complet. Elle définit également les exigences de performance en termes de caractéristiques assignées, de conditions normales de fonctionnement, de conditions de surcharge, de tenue aux dépassements transitoires, de stabilité, de protection, de mise à la terre du réseau alternatif et d'essais. De plus, elle traite de règles d'application, par exemple relatives aux stratégies de commande, aux diagnostics ou aux topologies.

La présente partie de la CEI 61800 a pour but de définir un entraînement (PDS) à courant alternatif complet par ses caractéristiques de fonctionnement et non par les différents éléments fonctionnels des sous-ensembles.

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 61800. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision et les parties pertinentes aux accords fondés sur la présente partie de la CEI 61800 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 60034-1:1996, *Machines électriques tournantes – Partie 1: Caractéristiques assignées et caractéristiques de fonctionnement*

CEI 60034-2:1972, *Machines électriques tournantes – Partie 2: Méthodes pour la détermination des pertes et du rendement des machines électriques tournantes à partir d'essais (à l'exclusion des machines pour véhicules de traction)*

CEI 60034-9:1990, *Machines électriques tournantes – Partie 9: Limites du bruit*

CEI 60038:1983, *Tensions normales de la CEI*

CEI 60050(111): *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 111: Physique et chimie*

CEI 60050(151):1978, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 151: Dispositifs électriques et magnétiques*

CEI 60050(441):1984, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 441: Appareillage et fusibles*

ADJUSTABLE SPEED ELECTRICAL POWER DRIVE SYSTEMS –

Part 2: General requirements – Rating specifications for low voltage adjustable frequency a.c. power drive systems

1 General

1.1 Scope and object

This part of IEC 61800 applies to general purpose adjustable speed a.c. drive systems which include power conversion, control equipment, and also an a.c. motor or motors. Excluded are traction and electrical vehicle drives.

It applies to systems connected to line voltages up to 1 kV a.c., 50 Hz or 60 Hz, and load side frequency up to 600 Hz.

EMC aspects are covered in IEC 61800-3.

This part of IEC 61800 gives the characteristics of the converters and their relationship with the complete a.c. drive system. It also states their performance requirements with respect to ratings, normal operating conditions, overload conditions, surge withstand capabilities, stability, protection, a.c. line earthing, and testing. Furthermore, it deals with application guidelines, such as control strategies, diagnostics, and topologies.

This part of IEC 61800 is intended to define a complete a.c. PDS in terms of its performance and not in terms of individual subsystem functional units.

1.2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 61800. At the time of publication, the editions indicated were valid. All normative documents are subject to revision, and parties to agreements based on this part of IEC 61800 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 60034-1:1996, *Rotating electrical machines – Part 1: Rating and performance*

IEC 60034-2:1972, *Rotating electrical machines – Part 2: Methods for determining losses and efficiency of rotating electrical machinery from tests (excluding machines for traction vehicles)*

IEC 60034-9:1990, *Rotating electrical machines – Part 9: Noise limits*

IEC 60038:1983, *IEC standard voltages*

IEC 60050(111): *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 111: Physics and chemistry*

IEC 60050(151):1978, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 151: Electrical and magnetic devices*

IEC 60050(441):1984, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 441: Switch-gear, control gear and fuses*

CEI 60050(551): *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 551: Electronique de puissance*¹⁾

CEI 60050(601):1985, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Chapitre 601: Production, transport et distribution de l'énergie électrique – Généralités*

CEI 60076: *Transformateurs de puissance*

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

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

CEI 60146-1-3:1991, *Convertisseurs à semiconducteurs – Spécifications communes et convertisseurs commutés par le réseau – Partie 1-3: Transformateurs et bobines d'inductance*

CEI 60204-1:1992, *Equipement électrique des machines industrielles – Partie 1: Règles générales*

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

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

CEI 60721-3-1:1997, *Classification des conditions d'environnement – Partie 3: Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités – Section 1: Stockage*

CEI 60721-3-2:1997, *Classification des conditions d'environnement – Partie 3: Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités – Section 2: Transport*

CEI 60721-3-3:1994, *Classification des conditions d'environnement – Partie 3: Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités – Section 3: Utilisation à poste fixe, protégé contre les intempéries*

CEI 60747:1997, *Dispositifs à semi-conducteurs – Dispositifs discrets et circuits intégrés*

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 61000-4-7:1991, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4: Techniques d'essai et de mesure – Section 7: Guide général relatif aux mesures d'harmoniques et d'interharmoniques, ainsi qu'à l'appareillage de mesure, applicable aux réseaux d'alimentation et aux appareils qui y sont raccordés*

CEI 61800-3:1996, *Entraînements électriques de puissance à vitesse variable – Partie 3: Norme de produit relative à la CEM incluant des méthodes d'essais spécifiques*

Guide 106 de la CEI: 1989, *Guide pour la spécification des conditions d'environnement pour la fixation des caractéristiques de fonctionnement des matériels*

1) Deuxième édition, à publier.

IEC 60050(551): *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 551: Power electronics*¹⁾

IEC 60050(601):1985, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 601: Generation, transmission and distribution of electricity – General*

IEC 60076: *Power transformers*

IEC 60146-1-1:1991, *Semiconductor convertors – General requirement and line commutated convertors – Part 1-1: Specification of basic requirements*

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

IEC 60146-1-3:1991, *Semiconductor convertors – General requirement and line commutated convertors – Part 1-3: Transformers and reactors*

IEC 60204-1:1992, *Electrical equipment of industrial machines – Part 1: General requirements*

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

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

IEC 60721-3-1:1997, *Classification of environmental conditions – Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities – Section 1: Storage*

IEC 60721-3-2:1997, *Classification of environmental conditions – Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities – Section 2: Transportation*

IEC 60721-3-3:1994, *Classification of environmental conditions – Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities – Section 3: Stationary use at weatherprotected locations*

IEC 60747: *Semiconductor devices – Discrete devices and integrated circuits*

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

IEC 61000-4-7:1991, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4: Testing and measurement techniques – Section 7: General guide on harmonics and interharmonics measurements and instrumentation, for power supply systems and equipment connected thereto*

IEC 61800-3:1996, *Adjustable speed electrical power drive systems – Part 3: EMC product standard including specific test method*

IEC Guide 106:1989, *Guide for specifying environmental conditions for equipment performance rating*

1) Second edition, to be published.

1.3 Symboles

Le tableau 1 récapitule les symboles définis ou utilisés dans la présente partie de la CEI 61800.

Tableau 1 – Symboles

Paramètre	Symbole	Unité	Définition
Tension assignée du réseau	U_{LN}	V	2.4.1
Fréquence assignée du réseau	f_{LN}	Hz	2.4.2
Tension assignée du convertisseur côté réseau	U_{VN}	V	2.4.3
Intensité assignée du CDM/BDM côté réseau	I_{LN}	A	2.4.4
Intensité assignée d'entrée du convertisseur	I_{VN}	A	2.4.5
Résidu harmonique côté réseau	H_L	V ou A	2.4.6
Taux de distorsion harmonique total côté réseau	THD _L	%	2.4.8
Facteur de déphasage à l'entrée du convertisseur	$\cos \varphi_{M1}$		2.4.9
Facteur de déphasage côté réseau	$\cos \varphi_{L1}$		2.4.10
Facteur de puissance total en entrée	λ_L		2.4.11
Courant de court-circuit symétrique maximal en entrée	I_{SCM}	A	2.4.13
Rapport de court-circuit	R_{SC}		2.4.13
Courant de sortie assigné permanent	I_{aN}	A	2.5.1
Courant de surcharge (capacité de surcharge)	I_{aM}	A	2.5.2
Tension alternative fondamentale assignée côté charge	U_{aN1}	V	2.5.4
Fréquence de base	f_0	Hz	2.5.5
Courant de sortie fondamental assigné	I_{aN1}	A	2.5.6
Rendement de l'entraînement	η_D	%	2.5.7
Rendement de l'équipement variateur (CDM)	η_C	%	2.5.7
Taux de distorsion harmonique total côté charge	THD _a	%	2.5.9
Glissement	s	p.u.	2.7.5
Glissement assigné	s_N	p.u.	2.7.6
Vitesse de base	N_0	r/min	2.7.7
Vitesse maximale de fonctionnement	N_M	r/min	2.7.8
Vitesse minimale de fonctionnement	N_{min}	r/min	2.7.9
Survitesse de sécurité	N_{smax}	r/min	2.7.10
Couple	M	Nm	
Inertie	J	kgm ² ou Nms ²	