

INTERNATIONAL
STANDARD

IEC
CEI

NORME
INTERNATIONALE

61291-2

Second edition
Deuxième édition
2007-04

Optical amplifiers –

**Part 2:
Digital applications –
Performance specification template**

Amplificateurs optiques –

**Partie 2:
Applications numériques –
Modèles de spécifications de fonctionnement**



Reference number
Numéro de référence
IEC/CEI 61291-2:2007



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2007 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, 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 either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester.

If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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 la CEI ou du Comité national de la CEI du pays du demandeur.

Si vous avez des questions sur le copyright de la CEI ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de la CEI de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland
Email: inmail@iec.ch
Web: www.iec.ch

About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigenda or an amendment might have been published.

- Catalogue of IEC publications: www.iec.ch/searchpub

The IEC on-line Catalogue enables you to search by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...). It also gives information on projects, withdrawn and replaced publications.

- IEC Just Published: www.iec.ch/online_news/justpub

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details twice a month all new publications released. Available on-line and also by email.

- Customer Service Centre: www.iec.ch/webstore/custserv

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please visit the Customer Service Centre FAQ or contact us.

Email: csc@iec.ch

Tel.: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00

A propos de la CEI

La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

- Catalogue des publications de la CEI: www.iec.ch/searchpub/cur_fut-f.htm

Le Catalogue en-ligne de la CEI vous permet d'effectuer des recherches en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Il donne aussi des informations sur les projets et les publications retirées ou remplacées.

- Just Published CEI: www.iec.ch/online_news/justpub

Restez informé sur les nouvelles publications de la CEI. Just Published détaille deux fois par mois les nouvelles publications parues. Disponible en-ligne et aussi par email.

- Service Clients: www.iec.ch/webstore/custserv/custserv_entry-f.htm

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions, visitez le FAQ du Service clients ou contactez-nous:

Email: csc@iec.ch

Tél.: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00

INTERNATIONAL STANDARD

IEC
CEI

NORME INTERNATIONALE

61291-2

Second edition
Deuxième édition
2007-04

Optical amplifiers –

Part 2: Digital applications – Performance specification template

Amplificateurs optiques –

Partie 2: Applications numériques – Modèles de spécifications de fonctionnement



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

PRICE CODE
CODE PRIX

L

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

CONTENTS

FOREWORD.....	3
INTRODUCTION.....	5
1 Scope and object.....	6
2 Normative references.....	6
3 Definitions and abbreviated terms	6
3.1 Definitions	6
3.2 Abbreviated terms	6
4 Product specification worksheet for power amplifiers.....	7
5 Product specification worksheet for pre-amplifiers.....	8
6 Product specification worksheet for line amplifiers.....	9
7 Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	10
Bibliography	11
Table 1 – Minimum list of relevant parameters of power amplifiers to be specified for digital applications.....	7
Table 2 – Minimum list of relevant parameters of pre-amplifiers to be specified for digital applications.....	8
Table 3 – Minimum list of relevant parameters of line amplifiers to be specified for digital applications.....	9

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

OPTICAL AMPLIFIERS –

**Part 2: Digital applications –
Performance specification template**

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, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). 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) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 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) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61291-2 has been prepared by subcommittee 86C: Fibre optic systems and active devices, of IEC technical committee 86: Fibre optics.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2000 and constitutes a technical revision. The main significant changes are the following:

- a) the applicability has been extended to all commercially available optical amplifiers, not just optical fibre amplifiers;
- b) Clause 7, EMC has been added;
- c) references to applicable test methods have been updated.

This standard shall be used in conjunction with IEC 61291-1. It was established on the basis of the second (2006) edition of that standard.

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

CDV	Report on voting
86C/728/CDV	86C/743/RVC

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 2.

A list of all parts of the IEC 61291 series, published under the general title *Optical amplifiers* can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the maintenance result date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

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

Withd
IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61291-2:2007

INTRODUCTION

This International Standard is devoted to the subject of optical amplifiers. The technology of optical amplifiers is still rapidly evolving, hence amendments and new additions to this standard can be expected.

IECNORM.COM :: Click to view the full PDF of IEC 61291-2:2007

Withd2Wn

OPTICAL AMPLIFIERS –

Part 2: Digital applications – Performance specification template

1 Scope and object

This performance specification template applies to optical amplifier (OA) devices to be used in digital applications.

The object of this performance specification template is to provide a frame for the preparation of detail specifications on the performances of OA devices to be used in digital applications.

Detail specification writers may add specification parameters and/or groups of specification parameters for particular applications. However, detail specification writers may not remove specification parameters specified in this standard.

2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 61290 (all parts), *Optical amplifiers – Test methods*

IEC 61291-1, *Optical amplifiers – Part 1: Generic specification*

IEC 61291-5-2, *Optical amplifiers – Part 5-2: Qualification specifications – Reliability qualification for optical fibre amplifiers*

IEC 60825-1:1993, *Safety of laser products – Part 1: Equipment classification, requirements and user's guide*

3 Terms, definitions and abbreviated terms

3.1 Terms and definitions

For the purpose of this document, the terms and definitions of IEC 61291-1 apply. Possible supplementary definitions specific to OAs for digital applications may be given in detail specifications.

3.2 Abbreviated terms

Each abbreviation introduced in this standard is explained in the text at least the first time it appears. However, for an easier understanding of the whole text, the following is a list of all abbreviations used in this standard:

OA	Optical amplifier
EMC	Electromagnetic compatibility
ESD	Electrostatic discharge

4 Product specification worksheet for power amplifiers

The following worksheet contains a minimum list of specification parameters to be included in detail specifications of OA devices to be used as power amplifiers in digital applications, together with their specification criteria (that is in terms of maximum value, minimum value or both) and the indication of the corresponding standard test method.

Table 1 – Minimum list of relevant parameters of power amplifiers to be specified for digital applications

	Parameters		Unit	Minimum value	Maximum value	IEC Reference
Transmission characteristics	Input power range		dBm			IEC 61290-1 series
	Output power range		dBm			IEC 61290-1 series
	Power wavelength band		nm			IEC 61290-1 series
	Gain		dB			IEC 61290-1 series
	Signal-spontaneous noise figure		dB	NA ^a		IEC 61290-3 series
	Polarization dependent gain		dB	NA		IEC 61290-1 series
	Reverse amplified spontaneous emission power level		dBm	NA		IEC 61290-3 series
	Input reflectance		dB	NA		IEC 61290-5 series
	Maximum reflectance tolerable at input		dB	NA		IEC 61290-5 series
	Maximum reflectance tolerable at output		dB	NA		IEC 61290-5 series
	Pump leakage to input		dBm	NA		IEC 61290-6 series
	Pump leakage to output		dBm	NA		IEC 61290-6 series
	Maximum total output power		dBm	NA		IEC 61290-1 series
Environmental reliability and safety parameters	Safety laser classification			NA	NA	IEC 60825-1
	Operating temperature		° C			IEC 61291-5-2
	Maximum operating relative humidity		%	NA		IEC 61291-5-2
	Maximum operating vibration severity	Range of frequencies	Hz			IEC 61291-5-2
		Amplitude peak-to-peak	mm	NA		IEC 61291-5-2
	Storage temperature		° C			IEC 61291-5-2
	Maximum storage relative humidity		%	NA		IEC 61291-5-2
	Maximum shock severity, free drop	Drop height	mm			IEC 61291-5-2
	Failure rate		FIT	NA		IEC 61291-5-2

^a NA: not applicable.

5 Product specification worksheet for pre-amplifiers

The following worksheet contains a minimum list of specification parameters to be included in detail specifications of OA devices to be used as pre-amplifiers in digital applications, together with their specification criteria (that is in terms of maximum value, minimum value or both) and the indication of the corresponding standard test method.

Table 2 – Minimum list of relevant parameters of pre-amplifiers to be specified for digital applications

	Parameters		Unit	Minimum value	Maximum value	IEC Reference
Transmission characteristics	Input power range		dBm			IEC 61290-1 series
	Output power range		dBm			IEC 61290-1 series
	Wavelength band		nm			IEC 61290-1 series
	Available signal wavelength band		nm			IEC 61290-1 series
	Gain		dB			IEC 61290-1 series
	Signal-spontaneous noise figure		dB	NA		IEC 61290-3 series
	Polarization dependent gain		dB	NA		IEC 61290-1 series
	Forward amplified spontaneous emission power level		dBm	NA		IEC 61290-3 series
	Reverse amplified spontaneous emission power level		dBm	NA		IEC 61290-3 series
	Input reflectance		dB	NA		IEC 61290-5 series
	Maximum reflectance tolerable at input		dB	NA		IEC 61290-5 series
	Maximum reflectance tolerable at output		dB	NA		IEC 61290-5 series
	Pump leakage to input		dBm	NA		IEC 61290-6 series
	Pump leakage to output		dBm	NA		IEC 61290-6 series
	Maximum total output power		dBm	NA		IEC 61290-1 series
Environmental and safety parameters	Safety laser classification			NA	NA	IEC 60825-1
	Operating temperature		° C			IEC 61291-5-2
	Maximum operating relative humidity		%	NA		IEC 61291-5-2
	Maximum operating vibration severity	Range of frequencies	Hz			IEC 61291-5-2
		Amplitude peak-to-peak	mm	NA		IEC 61291-5-2
	Storage temperature		° C			IEC 61291-5-2
	Maximum storage relative humidity		%	NA		IEC 61291-5-2
	Maximum shock severity, free drop	Drop height	mm			IEC 61291-5-2

6 Product specification worksheet for line amplifiers

The following worksheet contains a minimum list of specification parameters to be included in detail specifications of OA devices to be used as line amplifiers in digital applications, together with their specification criteria (that is in terms of maximum value, minimum value or both) and the indication of the corresponding standard test method.

Table 3 – Minimum list of relevant parameters of line amplifiers to be specified for digital applications

	Parameters		Unit	Minimum value	Maximum value	IEC Reference
Transmission characteristics	Input power range		dBm			IEC 61290-2 series
	Output power range		dBm			IEC 61290-2 series
	Saturation output power		dBm	NA		IEC 61290-2 series
	Power wavelength band		nm			IEC 61290-2 series
	Signal-spontaneous noise figure		dB	NA		IEC 61290-3 series
	Polarization dependent gain		dB	NA		IEC 61290-1 series
	Forward amplified spontaneous emission power level		dBm	NA		IEC 61290-3 series
	Reverse amplified spontaneous emission power level		dBm	NA		IEC 61290-3 series
	Input reflectance		dB	NA		IEC 61290-5 series
	Maximum reflectance tolerable at input		dB	NA		IEC 61290-5 series
	Maximum reflectance tolerable at output		dB	NA		IEC 61290-5 series
	Pump leakage to input		dBm	NA		IEC 61290-6 series
	Pump leakage to output		dBm	NA		IEC 61290-6 series
	Maximum total output power		dBm	NA		IEC 61290-2 series
	Polarization mode dispersion		ps	NA		IEC 62290-11 series
Environmental and safety parameters	Safety laser classification			NA	NA	IEC 60825-1
	Operating temperature		° C			IEC 61291-5-2
	Maximum operating relative humidity		%	NA		IEC 61291-5-2
	Maximum operating vibration severity	Range of frequencies	Hz			IEC 61291-5-2
		Amplitude peak-to-peak	mm	NA		IEC 61291-5-2
	Storage temperature		° C			IEC 61291-5-2
	Maximum storage relative humidity		%	NA		IEC 61291-5-2
	Maximum shock severity, free drop	Drop height	mm			IEC 61291-5-2

7 Electromagnetic compatibility (EMC) requirements

The devices and assemblies addressed by the present standard shall comply with suitable requirements for electromagnetic compatibility (in terms of both emission and immunity), depending on particular usage/environment in which they are intended to be installed or integrated. Guidance to the drafting of such EMC requirements is provided in IEC Guide 107. Guidance for electrostatic discharge (ESD) is still under study.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61291-2:2007

Withd 2007

Bibliography

IEC Guide 107, *Electromagnetic compatibility – Guide to the drafting of electromagnetic compatibility publications*

IEC 61280 (all parts), *Fibre optic communications subsystem basic test procedures*

ITU-T Recommendation G.957, *Optical interfaces for equipment and systems relating to the synchronous digital hierarchy*

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61291-2:2007

Withd2W

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	13
INTRODUCTION.....	15
1 Domaine d'application et objet	16
2 Références normatives	16
3 Définitions et termes abrégés.....	16
3.1 Définitions	16
3.2 Termes abrégés	16
4 Document de spécification produit pour amplificateurs de puissance	17
5 Document de spécification produit pour préamplificateurs	18
6 Document de spécification produit pour amplificateurs de ligne	19
7 Exigences de compatibilité électromagnétique (CEM).....	20
Bibliographie	21
Tableau 1 – Liste minimale de paramètres d'amplificateurs de puissance applicables à préciser dans le cadre d'applications numériques	17
Tableau 2 – Liste minimale de paramètres de préamplificateurs applicables à préciser dans le cadre d'applications numériques	18
Tableau 3 – Liste minimale de paramètres d'amplificateurs de ligne applicables à préciser dans le cadre d'applications numériques	19

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

AMPLIFICATEURS OPTIQUES –

**Partie 2: Applications numériques –
Modèles de spécifications de fonctionnement**

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, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). 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 publications CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et elles sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 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) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente publication CEI 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 ou de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 61291-2 a été établie par le sous-comité 86C: Systèmes et dispositifs actifs à fibres optiques, du comité d'études 86 de la CEI: Fibres optiques.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 2000, dont elle constitue une révision technique. Les changements les plus significatifs sont les suivants:

- a) l'applicabilité a été étendue à tous les amplificateurs optiques disponibles sur le marché, et non pas simplement aux amplificateurs à fibres optiques ;
- b) l'Article 7, CEM, a été ajouté ;
- c) des références à des méthodes d'essai applicables ont été mises à jour.

La présente norme doit être utilisée conjointement à la CEI 61291-1. Elle a été établie sur la base de la deuxième édition (2006) de cette dernière.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

CDV	Rapport de vote
86C/728/CDV	86C/743/RVC

Les rapports de vote indiqués dans le tableau ci-dessus donnent toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Une liste de toutes les parties de la série CEI 61291, publiées sous le titre général *Amplificateurs optiques*, peut être consultée sur le site internet de la CEI.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 2.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de la CEI sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

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

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61291-2:2007

INTRODUCTION

La présente Norme internationale est consacrée au domaine des amplificateurs optiques. La technologie des amplificateurs optiques se développe encore rapidement, de sorte que des amendements et de nouvelles additions à cette norme sont à prévoir.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61291-2:2007

Withd2Wm

AMPLIFICATEURS OPTIQUES –

Partie 2: Applications numériques – Modèles de spécifications de fonctionnement

1 Domaine d'application et objet

Ces modèles de spécifications de fonctionnement s'appliquent aux dispositifs amplificateurs optiques (AO) destinés à être utilisés dans le cadre d'applications numériques.

L'objet de ces modèles de spécifications de fonctionnement est de fournir une trame de préparation de spécifications particulières relatives à la qualité de fonctionnement de dispositifs AO destinés à être utilisés dans le cadre d'applications numériques.

Les rédacteurs de spécifications particulières peuvent ajouter des paramètres et/ou des groupes de paramètres à ces spécifications pour des applications particulières. Cependant, les rédacteurs de spécifications particulières ne peuvent pas supprimer de paramètres aux spécifications précisées dans cette norme.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, c'est l'édition la plus récente du document référencé (y compris tous ses amendements) qui s'applique.

CEI 61290 (toutes les parties), *Amplificateurs optiques – Méthodes d'essai*

CEI 61291-1, *Amplificateurs optiques – Partie 1: Spécification générique*

CEI 61291-5-2, *Amplificateurs optiques – Partie 5-2: Spécifications de qualification – Qualification de fiabilité pour amplificateurs à fibres optiques*

CEI 60825-1:1993, *Sécurité des appareils à laser – Partie 1: Classification des matériels, prescriptions et guide de l'utilisateur*

3 Termes, définitions et termes abrégés

3.1 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions de la CEI 61291-1 s'appliquent. D'éventuelles définitions supplémentaires spécifiques aux AO pour applications numériques peuvent être fournies dans les spécifications particulières.

3.2 Termes abrégés

Chaque abréviation introduite dans la présente norme est expliquée dans le texte, au moins lors de sa première apparition. Cependant, pour une meilleure compréhension de l'ensemble du texte, une liste de toutes les abréviations utilisées dans la présente norme est fournie ci-après :

AO Amplificateur optique

CEM Compatibilité électromagnétique
ESD Décharge électrostatique (*electrostatic discharge*)

4 Document de spécification produit pour amplificateurs de puissance

Le document suivant contient une liste minimale de paramètres de spécification à inclure dans les spécifications particulières aux dispositifs AO destinés à être utilisés comme amplificateurs de puissance dans le cadre d'applications numériques, conjointement avec leurs critères de spécification (en termes de valeurs maximales, minimales, ou les deux) et l'indication de la norme de la méthode d'essai correspondante.

Tableau 1 – Liste minimale de paramètres d'amplificateurs de puissance applicables à préciser dans le cadre d'applications numériques

	Paramètres		Unité	Valeur minimale	Valeur maximale	Référence CEI
Caractéristiques de transmission	Gamme de puissances d'entrée		dBm			Série CEI 61290-1
	Gamme de puissances de sortie		dBm			Série CEI 61290-1
	Bande de longueur d'onde de la puissance		nm			Série CEI 61290-1
	Gain		dB			Série CEI 61290-1
	Facteur de bruit signal/émission spontanée		dB	NA ^a		Série CEI 61290-3
	Gain en fonction de la polarisation		dB	NA		Série CEI 61290-1
	Niveau de puissance de l'émission spontanée en amplification inverse		dBm	NA		Série CEI 61290-3
	Réflectance d'entrée		dB	NA		Série CEI 61290-5
	Réflectance maximale tolérable à l'entrée		dB	NA		Série CEI 61290-5
	Réflectance maximale tolérable à la sortie		dB	NA		Série CEI 61290-5
	Fuite de pompe en entrée		dBm	NA		Série CEI 61290-6
	Fuite de pompe en sortie		dBm	NA		Série CEI 61290-6
	Puissance de sortie totale maximale		dBm	NA		Série CEI 61290-1
Paramètres de sécurité et de fiabilité environnementaux	Classification de sécurité laser			NA	NA	CEI 60825-1
	Température de fonctionnement		°C			CEI 61291-5-2
	Humidité relative maximale en fonctionnement		%	NA		CEI 61291-5-2
	Sévérité maximale de vibrations en fonctionnement	Gamme de fréquences	Hz			CEI 61291-5-2
		Amplitude crête à crête	mm	NA		CEI 61291-5-2
	Température de stockage		°C			CEI 61291-5-2
	Humidité relative maximale de stockage		%	NA		CEI 61291-5-2
	Sévérité maximale de choc, chute libre	Hauteur de chute	mm			CEI 61291-5-2
	Taux de défaillance		FIT	NA		CEI 61291-5-2

^a NA: ne s'applique pas.