

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC

60191-2

AMENDEMENT 1  
AMENDMENT 1  
2001-03

Amendment 1

**Normalisation mécanique des dispositifs  
à semiconducteurs –**

**Partie 2:  
Dimensions**

Amendment 1

**Mechanical standardization of semiconductor  
devices –**

**Part 2:  
Dimensions**

*Les feuilles de cet amendement sont à insérer dans la  
Publication 60191-2*

*The sheets contained in this amendment are to be  
inserted in Publication 60191-2*



CODE PRIX  
PRICE CODE

L

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

[IECNORM.COM](#) : Click to view the full PDF of IEC 60191-2:1966/AMD1:2001

INSTRUCTIONS POUR L'INSERTION DES  
NOUVELLES PAGES DANS LA CEI 60191-2

Remplacer la page de titre existante par la nouvelle page de titre.

Retirer la page 60191 IEC I existante contenant la préface et la remplacer par la nouvelle page 60191 IEC I contenant la préface à l'amendement 1 (2001).

Retirer la feuille 191 IEC I-54 et la remplacer par la nouvelle feuille 60191 IEC I-A54.

Chapitre I:

Ajouter les nouvelles feuilles suivantes:

60191 IEC I-159E - a/b  
60191 IEC I-160E - a/b

INSTRUCTIONS FOR THE INSERTION  
OF NEW PAGES IN IEC 60191-2

Replace the existing title page with the new title page.

Remove the existing page 60191 IEC I containing the preface and insert in its place the new page 60191 IEC I containing the preface to Amendment 1 (2001).

Remove existing sheet 191IEC I-54 and replace it by new sheet 60191 IEC I-A54.

Chapter I:

Add the following new sheets:

60191 IEC I-159E - a/b  
60191 IEC I-160E - a/b

[IECNORM.COM](#) : Click to view the full PDF of IEC 60191-2:1966/AMD1:2001

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC  
**60191-2**

Première édition  
First edition  
1966

Modifiée selon les Compléments:

Amended in accordance with Supplement:

A (1967), B (1969), C (1970), D (1971), E (1974), F (1976),  
G (1978), H (1978), J (1980), K (1981), L (1982), M (1983),  
N (1987), P (1988), Q (1990), R (1995), S (1995), T(1995),  
U(1997), V(1998), W(1999), X(1999), Y(2000), Z(2000)  
et/and Amendement/Amendment 1 (2001)

## Normalisation mécanique des dispositifs à semiconducteurs –

### Partie 2: Dimensions

## Mechanical standardization of semiconductor devices –

### Part 2: Dimensions

© IEC 2001 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être  
reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et  
par aucun procédé, électronique ou mécanique, y  
compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord  
écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or  
utilized in any form or by any means, electronic or  
mechanical, including photocopying and microfilm,  
without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission  
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland  
e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch) IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

[IECNORM.COM](#) : Click to view the full PDF of IEC 60191-2:1966/AMD1:2001

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

PUBLICATION 191-2

**NORMALISATION MÉCANIQUE  
DES DISPOSITIFS À  
SEMICONDUCTEURS**

**DEUXIÈME PARTIE: DIMENSIONS**

SOMMAIRE

PRÉAMBULE

PRÉFACE

CONCEPTION DE LA NORMALISATION  
MÉCANIQUE ..... Chapitre 00

VALEURS RECOMMANDÉES POUR CER-  
TAINES DIMENSIONS DE DESSINS DE  
DISPOSITIFS À SEMICONDUCTEURS ..... Chapitre 0

DESSINS D'ENCOMBREMENTS ..... Chapitre I

TYPES DE DISPOSITIFS À SEMICONDUC-  
TEURS GÉNÉRALEMENT MONTÉS  
DANS LES BOÎTIERS DU CHAPITRE I

DESSINS D'EMBASES ..... Chapitre II

DESSINS DE BOÎTIERS ..... Chapitre III

DESSINS DE CALIBRES ..... Chapitre IV

TABLEAUX MONTRANT LES ASSOCIA-  
TIONS ENTRE LES BOÎTIERS ET LES  
EMBASES ..... Chapitre V

DESSINS OBSOLES

COMPLÉMENTS AUX LISTES DE CODES  
NATIONAUX FIGURANT SUR LES  
FEUILLES DES NORMES DE  
LA PUBLICATION 191-2 DE LA CEI

SUPPRESSIONS DANS LES LISTES  
DE CODES NATIONAUX FIGURANT  
SUR LES FEUILLES DE NORMES DE  
LA PUBLICATION 191-2 DE LA CEI

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL COMMISSION

PUBLICATION 191-2

**MECHANICAL STANDARDIZATION  
OF SEMICONDUCTOR  
DEVICES**

**PART 2: DIMENSIONS**

CONTENTS

FOREWORD

PREFACE

PHILOSOPHY OF MECHANICAL STAN-  
DARDIZATION ..... Chapter 00

RECOMMENDED VALUES FOR CERTAIN  
DIMENSIONS OF DRAWINGS OF SEMI-  
CONDUCTOR DEVICES ..... Chapter 0

DEVICE OUTLINE DRAWINGS ..... Chapter I

TYPES OF SEMICONDUCTOR DEVICES  
GENERALLY MOUNTED IN THE  
PACKAGES OF CHAPTER I

BASE DRAWINGS ..... Chapter II

CASE OUTLINE DRAWINGS ..... Chapter III

GAUGE DRAWINGS ..... Chapter IV

TABLES SHOWING ASSOCIATIONS BE-  
TWEEN CASE OUTLINES AND BASES ..... Chapter V

OBSOLETE DRAWINGS

ADDITIONS TO THE LISTS OF  
NATIONAL CODES APPEARING ON  
THE STANDARD SHEETS OF  
IEC PUBLICATION 191-2

DELETIONS TO THE LISTS OF  
NATIONAL CODES APPEARING ON  
THE STANDARD SHEETS OF  
IEC PUBLICATION 191-2

# COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

Amendement 1 (2001) à la CEI 60191-2 (1966)

## **NORMALISATION MÉCANIQUE DES DISPOSITIFS À SEMICONDUCTEURS –**

### **Partie 2: Dimensions**

#### 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.

#### PRÉFACE À L'AMENDEMENT 1 (2001)

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 47D: Normalisation mécanique des dispositifs à semiconducteurs du comité d'études 47 de la CEI: Dispositifs à semiconducteurs.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
47D/399/FDIS	47D/415/FDIS
47D/400/FDIS	47D/416/FDIS
47D/402/FDIS	47D/417/FDIS

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

Amendment 1 to IEC 60191-2 (1966)

**MECHANICAL STANDARDIZATION OF  
SEMICONDUCTOR DEVICES –****Part 2: Dimensions****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.

**PREFACE TO AMENDMENT 1 (2001)**

This amendment has been prepared by subcommittee 47D: Mechanical standardization of semiconductor devices of IEC technical committee 47: Semiconductor devices.

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

FDIS	Report on voting
47D/399/FDIS	47D/415/FDIS
47D/400/FDIS	47D/416/FDIS
47D/402/FDIS	47D/417/FDIS

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

## CHAPITRE 00 – CONCEPTION DE LA NORMALISATION MÉCANIQUE

### 1. Règles fondamentales

Lors de la réunion tenue à Montreux (juin 1981), le Comité d'Etudes n° 47 adopta les règles fondamentales suivantes qui remplacent celles adoptées à Copenhague en octobre 1962:

- A. Toute proposition nouvelle devra être soumise à l'étude préliminaire d'un groupe de travail convenablement qualifié (note 1) avant circulation dans un document Secrétariat.
- B. Le groupe de travail qualifié devra étudier les nouvelles propositions avec les objectifs suivants:
  1. Aboutir à une normalisation active en n'acceptant que les boîtiers qui sont soutenus internationalement.
  2. Spécifier de façon précise les dimensions en vue d'assurer l'interchangeabilité et de faciliter les manipulations automatiques.
  3. Reconsidérer continuellement les dessins existants et proposer la suppression de ceux qui ne sont plus soutenus.
- C. Il ne sera procédé à la discussion d'un dessin de boîtier que s'il a le soutien préalable d'au moins trois pays.
- D. Un dessin ne sera introduit dans la Publication 191-2 de la CEI que si au moins trois des pays qui le soutiennent ont fourni leur numéro de code national (ou exprimé un soutien formel s'ils ne possèdent pas de numéro de code).

*IEC60191-2-1966/AMD1:2001*

*REMOVED COMPLIANT WITH IEC60191-2-1966/AMD1:2001*

*Notes* 1. – Lors de la réunion du Comité d'Etudes n° 47 à Orlando (février 1980), il a été admis d'étendre le domaine d'activité du GT7 de façon qu'il couvre aussi bien la normalisation mécanique des semiconducteurs discrets que celle des circuits intégrés.

Il a été également admis que, compte tenu de l'élargissement de son domaine d'activité, le GT7 serait le groupe de travail qualifié mentionné dans le paragraphe A.

En vue d'éviter que l'introduction du GT7 dans le processus suivi par le Comité d'Etudes n° 47 pour préparer des documents secrétariat sur la normalisation mécanique provoque des délais supplémentaires, le GT7 a été autorisé à obtenir de la part des trois pays concernés, ou plus, la confirmation directe du maintien de leur appui pour ces propositions.

2. – Lors de la réunion du Comité d'Etudes n° 47 à Montreux (juin 1981), il a été admis que les réunions du GT7 s'intégreraient dans les réunions du Comité d'Etudes n° 47.

Cependant, certaines propositions peuvent nécessiter un temps d'études dépassant la durée d'une réunion du Comité d'Etudes n° 47 et en conséquence requérir une ou plusieurs réunions du GT7 entre deux réunions consécutives du Comité d'Etudes n° 47.

Lors de la réunion tenue à Moscou (juin 1977), le Comité d'Etudes n° 47 adopta la règle suivante:

Lorsqu'un dessin de la Publication 191-2 de la CEI vient à ne plus être soutenu que par un seul pays, il sera retiré de la publication principale et transféré dans une section séparée intitulée «Dessins obsolètes» avec l'indication de la date de transfert sur la feuille particulière correspondante.

Un avertissement au début de la section dévolue aux dessins obsolètes stipulera qu'à l'expiration d'une période de deux ans à compter de sa date de transfert, le dessin sera supprimé, sauf s'il est soutenu par un autre pays dans l'intervalle.

## CHAPITRE I – DESSINS D’ENCOMBREMENTS

## Liste des dessins (suite)

Numéro de code CEI	Code du pays d'origine	Numéro de page et date
A29MB(3T)	207A4	I-29a/b 1971
A29MB(2T)	KT12P1	I-29a/b 1971
A30U	TO-59	I-30a/b 1970
A30M	TO-59/F91M	I-30a/b 1970
A31U	TO-60	I-31a/b 1980
A31M	TO-60/F89M	I-31a/b 1980
A32	SO-58	I-32 1971
A34U	TO-109	I-34a/b 1971
A34M	SC-31	I-34a/b 1971
A35MA	SC-30	I-35a/b 1971
A35MB	BK2-100	I-35a/b 1971
A36	NT-30	I-36 1971
A37MA	SC-32A	I-37a/b 1971
A37MB	SC-32B	I-37a/b 1971
A38MA	SC-33A	I-38a/b 1976
A38MB	SC-33B	I-38a/b 1976
A39MA	201A3	I-39a/b 1971
A39MB	201B3	I-39a/b 1971
A40	10B3	I-40 1974
A41	KT13	I-41 1980
A42	50B3	I-42 1974
A43	KT-14	I-43 1980
A44/45	34A3	I-44/45 1974
A46	remplacé par 046E01	
A47MA	KT5P1	I-47a/b 1974
A47MB	205A4	I-47a/b 1974
A47MC	205B4	I-47a/b 1974
A48M	KT-5, KT-7	I-48a/b 1980
A48U	TO-63	I-48a/b 1980
A49	SO-99	I-49 1974
A50A	remplacés par	050G03
A50B		050G04
A50C		050G08
A50D		050G01
A50E		050G09
A50F		050G12
A50G		050G11
A50H		050G14
A51A		051G01
A51B		051G04
A51C	remplacés par	051G07
A51D		051G02
A51E		051G05
A51F		051G08
A51G		051G11
A51H		051G10
A51J		051G14
A51K		051G13
A52A	SO-92A	I-52a/b 1976
A52B	SO-92B	I-52a/b 1976
A52C	SO-92C	I-52a/b 1976
A52D	SO-92D	I-52a/b 1976
A53A	SO-93A	I-53a/b 1976
A53B	SO-93B	remplacé par
A53C	SO-93C	I-53a/b/c 1990
A53D	SO-93D	
A53E	SO-93E	I-53a/b/c 1990
A54	remplacée par 054D01 et 054D02	I-54 2001
A55	SO-110	I-55 1976
A56	12A3	I-56 1976
A57	13A3	I-57 1976

## CHAPTER I – DEVICE OUTLINE DRAWINGS

## List of drawings (continued)

IEC code number	Code of country of origin	Page number and date
A29MB(3T)	207A4	I-29a/b 1971
A29MB(2T)	KT12P1	I-29a/b 1971
A30U	TO-59	I-30a/b 1970
A30M	TO-59/F91M	I-30a/b 1970
A31U	TO-60	I-31a/b 1980
A31M	TO-60/F89M	I-31a/b 1980
A32	SO-58	I-32 1971
A34U	TO-109	I-34a/b 1971
A34M	SC-31	I-34a/b 1971
A35MA	SC-30	I-35a/b 1971
A35MB	BK2-100	I-35a/b 1971
A36	NT-30	I-36 1971
A37MA	SC-32A	I-37a/b 1971
A37MB	SC-32B	I-37a/b 1971
A38MA	SC-33A	I-38a/b 1976
A38MB	SC-33B	I-38a/b 1976
A39MA	201A3	I-39a/b 1971
A39MB	201B3	I-39a/b 1971
A40	10B3	I-40 1974
A41	KT13	I-41 1980
A42	50B3	I-42 1974
A43	KT-14	I-43 1980
A44/45	34A3	I-44/45 1974
A46	superseded by 046E01	
A47MA	KT5P1	I-47a/b 1974
A47MB	205A4	I-47a/b 1974
A47MC	205B4	I-47a/b 1974
A48M	KT-5, KT-7	I-48a/b 1980
A48U	TO-63	I-48a/b 1980
A49	SO-99	I-49 1974
A50A	050G03	050G03
A50B	050G04	050G04
A50C	050G08	050G08
A50D	050G01	050G01
A50E	050G09	050G09
A50F	050G12	050G12
A50G	050G11	050G11
A50H	050G14	050G14
A51A	051G01	051G01
A51B	051G04	051G04
A51C	051G07	051G07
A51D	051G02	051G02
A51E	051G05	051G05
A51F	051G08	051G08
A51G	051G11	051G11
A51H	051G10	051G10
A51J	051G14	051G14
A51K	051G13	051G13
A52A	SO-92A	I-52a/b 1976
A52B	SO-92B	I-52a/b 1976
A52C	SO-92C	I-52a/b 1976
A52D	SO-92D	I-52a/b 1976
A53A	SO-93A	I-53a/b 1976
A53B	SO-93B	remplacé par
A53C	SO-93C	I-53a/b/c 1990
A53D	SO-93D	
A53E	SO-93E	I-53a/b/c 1990
A54	remplacée par 054D01 et 054D02	I-54 2001
A55	SO-110	I-55 1976
A56	12A3	I-56 1976
A57	13A3	I-57 1976
A54	superseded by 054D01 and 054D02	I-54 2001
A55	SO-110	I-55 1976
A56	12A3	I-56 1976
A57	13A3	I-57 1976

## CHAPITRE I – DESSINS D’ENCOMBREMENTS

**Liste des dessins (suite)**

Numéro de code CEI	Code du pays d'origine	Numéro de page et date	IEC code number	Code of country of origin	Page number and date
105B07	105B07		105B07	105B07	
105B08	105B08		105B08	105B08	
105B09	105B09		105B09	105B09	
106B01	106B01		106B01	106B01	
105B02	SC-68	I-105B 1988	105B02	SC-68	I-105B 1988
107B01	107B01		107B01	107B01	
107B02	SC-69		107B02	SC-69	
Forme C			Form C		
100C01	KD10		100C01	KD10	
100C02			100C02		
Forme E			Form E		
046E01A	NT23/3A		046E01A	NT23/3A	
046E01B	NT233B		046E01B	NT233B	
046E02A	NT143A		046E02A	NT143A	
046E02B	NT143B		046E02B	NT143B	
075E01	SO192E		075E01	SO192E	
075E02	SO192F		075E02	SO192F	
075E03	NT162		075E03	NT162	
075E04	NT163		075E04	NT163	
075E05	NT137		075E05	NT137	
075E06	NT136		075E06	NT136	
076E01S	FT174A		076E01S	FT174A	
076E01L	FT174		076E01L	FT174	
076E02S	FT175A		076E02S	FT175A	
076E02L	FT175		076E02L	FT175	
076E03S	FT176A		076E03S	FT176A	
076E03L	FT176		076E03L	FT176	
076E04S	FT177A		076E04S	FT177A	
076E04L	FT177		076E04L	FT177	
076E05S	FT178A		076E05S	FT178A	
076E05L	FT178		076E05L	FT178	
076E06S	FT179A		076E06S	FT179A	
076E07S	FT179		076E07S	FT179	
076E07L	FT180		076E07L	FT180	
099E		I-099E 1995	099E		I-099E 1995
100E	NT323 SC-70	I-100E 1996	100E	NT323 SC-70	I-100E 1996
102E02	MS004-CB		102E02	MS004-CB	
102E03	MS004-CC		102E03	MS004-CC	
102E04	MS004-CD		102E04	MS004-CD	
102E05	MS004-CE		102E05	MS004-CE	
102E06	MS004-CF		102E06	MS004-CF	
102E07	MS004-CG		102E07	MS004-CG	
112E01	B1A		112E01	B1A	
112E02	(Allemagne)		112E02	(Germany)	
112E03	B1C		112E03	B1C	
112E04	SO195A		112E04	SO195A	
112E05	B1D		112E05	B1D	
112E06	(Allemagne)		112E06	(Germany)	
112E07	B1E		112E07	B1E	
112E08	SO195B		112E08	SO195B	
112E09	B1G		112E09	B1G	
112E10	NT185		112E10	NT185	
112E11	SO195D		112E11	SO195D	
112E12	NT188		112E12	NT188	
112E13	NT189		112E13	NT189	
112E14	MO-047AG		112E14	MO-047AG	
112E15	MO-047AH		112E15	MO-047AH	
114E01	NT89	I-114E 1988	114E01	NT89	I-114E 1988
115E01	SC-527-8AA		115E01	SC-527-8AA	
115E02	SC-528-10AA		115E02	SC-528-10AA	
115E03	SC-529-14AA		115E03	SC-529-14AA	
115E04	SC-530-16AA		115E04	SC-530-16AA	

## CHAPTER I – DEVICE OUTLINE DRAWINGS

**List of drawings (continued)**

105B07	105B07	
105B08	105B08	
105B09	105B09	

106B01	106B01	
105B02	SC-68	

107B01	107B01	
107B02	SC-69	

Forme C	Form C	
100C01	100C01	
100C02	100C02	

Forme E	Form E	
046E01A	046E01A	
046E01B	046E01B	

046E02A	046E02A	
046E02B	046E02B	

075E01	075E01	
075E02	075E02	
075E03	075E03	
075E04	075E04	
075E05	075E05	
075E06	075E06	

076E01S	076E01S	
076E01L	076E01L	
076E02S	076E02S	
076E02L	076E02L	
076E03S	076E03S	
076E03L	076E03L	
076E04S	076E04S	
076E04L	076E04L	
076E05S	076E05S	
076E05L	076E05L	
076E06S	076E06S	
076E07S	076E07S	
076E07L	076E07L	
099E	099E	

100E	100E	
SC-70		

102E02	102E02	
102E03	102E03	
102E04	102E04	
102E05	102E05	
102E06	102E06	
102E07	102E07	

112E01	112E01	
112E02	112E02	
(Allemagne)	(Germany)	
112E03	B1C	
112E04	SO195A	
112E05	B1D	
112E06	(Allemagne)	
112E07	B1E	
112E08	SO195B	
112E09	B1G	
112E10	NT185	
112E11	SO195D	
112E12	NT188	
112E13	NT189	
112E14	MO-047AG	
112E15	MO-047AH	

114E01	114E01	
NT89		

115E01	115E01	
SC-527-8AA		
115E02	115E02	
SC-528-10AA		

115E03	115E03	
SC-529-14AA		
115E04	115E04	
SC-530-16AA		

## CHAPITRE I – DESSINS D’ENCOMBREMENTS

**Liste des dessins (suite)**

Numéro de code CEI	Code du pays d'origine	Numéro de page et date	
116E01	SC-529-14BA	I-116E	1988
116E02	SC-530-16CA		
116E03	SC-531-20AA		
117E01	SC-530-16BA		
117E02	SC-531-20BA		
117E03	SC-532-24AA	I-117E	1988
117E04	SC-533-28AA		
117E05	SC-533-28BA		
118E01	SC-532-24BA	I-118E	1988
118E02	SC-533-28CA		
119E02	(Etats-Unis)	I-119E	1990
119E03			
120E	NT194	I-120E	1990
121E	NT213	I-121E	1994
122E	NT221	I-122E	1994
123E		I-123E	1997
129E	NT223	I-129E	1994
133E		I-133E	2000
134E		I-134E	2000
135E		I-135E	2000
136E		I-136E	2000
137E		I-137E	2000
138E		I-138E	
139E		I-139E	
140E		I-140E	1999
141E		I-141E	1999
142E		I-142E	1998
143E		I-143E	1998
144E		I-144E	1999
147E		I-147E	1999
148E		I-148E	1999
149E		I-149E	2000
159E		I-159E	2001
160E		I-160E	2001
Forme F			
084F		I-084F	1996
100F		I-100F	1990
101F01	101F01	I-101F	1998
101F01	101F01		
102F			
102F0	102F01		
102F02	102F02		
102F033	102F03		

## CHAPTER I – DEVICE OUTLINE DRAWINGS

**List of drawings (continued)**

IEC code number	Code of country of origin	Page number and date
116E01	SC-529-14BA	
116E02	SC-530-16CA	
116E03	SC-531-20AA	
117E01	SC-530-16BA	
117E02	SC-531-20BA	
117E03	SC-532-24AA	I-117E
117E04	SC-533-28AA	1988
117E05	SC-533-28BA	
118E01	SC-532-24BA	I-118E
118E02	SC-533-28CA	1988
119E02	(USA)	I-119E
119E03		1990
120E	NT194	I-120E
121E	NT213	I-121E
122E	NT221	I-122E
123E		I-123E
129E	NT223	I-129E
133E		I-133E
134E		I-134E
135E		I-135E
136E		I-136E
137E		I-137E
138E		I-138E
139E		I-139E
140E		I-140E
141E		I-141E
142E		I-142E
143E		I-143E
144E		I-144E
147E		I-147E
148E		I-148E
149E		I-149E
159E		I-159E
160E		I-160E
Form F		
084F		I-084F
100F		I-100F
101F01	101F01	I-101F
101F01	101F01	
102F		
102F0	102F01	
102F02	102F02	
102F033	102F03	

## CHAPITRE I – DESSINS D’ENCOMBREMENTS

**Liste des dessins (suite)**

Numéro de code CEI	Code du pays d'origine	Numéro de page et date
Forme G 050G01 050G02 050G03 050G04 050G05 050G06 050G07 050G08 050G10 050G11 050G12 050G13 050G14 (Suède) 050G16 A1AA 050G17 A1AB 050G18 A1BA 050G19 A1BB 050G20 A1CB	SO5-87D	I-50a/b/c/d 1985  I-50e 1990
	SO-188D	
	SO-87A	
	SO-87B	
	SO-188A	
	SO-188B	
	SO-188F	
	SO-87C	
	SO-188C	
	SO505-18A	
	SO-87G	
	SO-188E	
	(Suède)	
	A1AA	
	A1AB	
	A1BA	
	A1BB	
	A1CB	

## CHAPTER I – DEVICE OUTLINE DRAWINGS

**List of drawings (continued)**

IEC code number	Code of country of origin	Page number and date
Form G 050G01 050G02 050G03 050G04 050G05 050G06 050G07 050G08 050G10 050G11 050G12 050G13 050G14 (Sweden) 050G16 A1AA 050G17 A1AB 050G18 A1BA 050G19 A1BB 050G20	SO5-87D	I-50a/b/c/d 1985  I-50e 1990
	SO-188D	
	SO-87A	
	SO-87B	
	SO-188A	
	SO-188B	
	SO-188F	
	SO-87C	
	SO-188C	
	SO505-18A	
	SO-87G	
	SO-188E	
	(Sweden)	
	A1AA	
	A1AB	
	A1BA	
	A1BB	
	A1CB	

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60191-2:1966/AMD1:2001

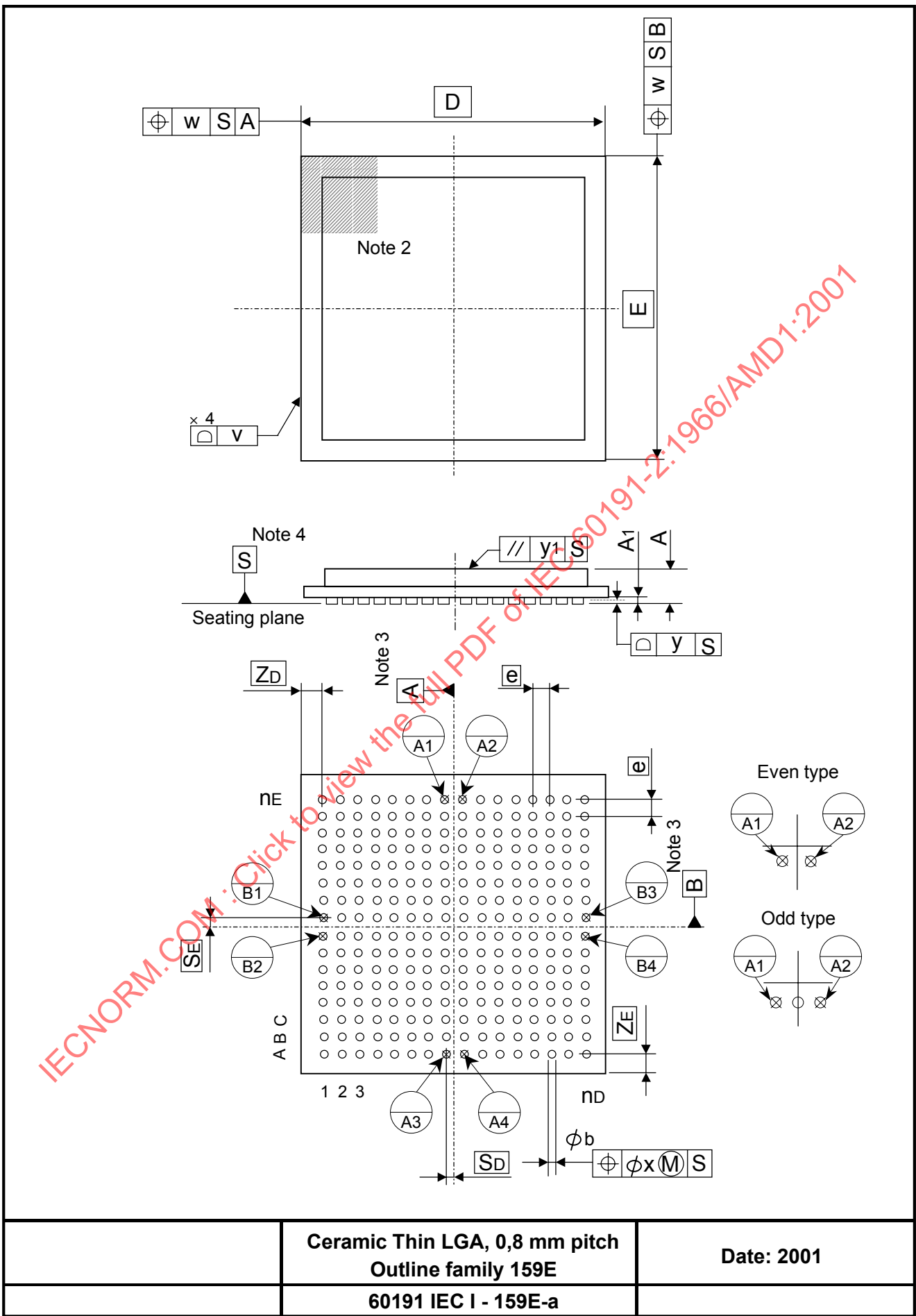
**Types de dispositifs à semiconducteurs  
généralement montés dans les boîtiers  
du chapitre I de la CEI 60191-2**

**Types of semiconductor devices  
generally mounted in the packages  
of chapter I of IEC 60191-2**

Type de dispositif Type of device	Numéro de code CEI du dessin du boîtier IEC code number of package drawing
Diodes de signal et diodes Zener de faible puissance Signal diodes and small-power Zener diodes	A1, A20, A24, A32, A54, A55, A58, A67, A69, A70, A71, 098H, 100H
Diodes hyperfréquences Microwave diodes	A18
Diodes de redressement de faible et moyenne puissance Rectifier diodes, small and medium power	A2, A3, A4, A6, A7, A19, A37, A44, A74, 077B, 100B
Diodes de redressement de forte puissance High-power rectifier diodes	A8, A9, A10, A15, A16, A17, A21, A22, A35, 083B, 103B
Thyristors de faible et moyenne puissance Thyristors, small and medium power	A11, A13, A14, A38, A43
Thyristors de forte puissance High-power thyristors	A12, A27, A28, A29, A34, A39, A47, 104B, 105B
Transistors de signal Signal transistors	A36, A40, A41, 068A, 046E, 114E
Transistors de puissance Power transistors	A23, A30, A31, A43, A48, A56, A57, A45, A73, 080B, 081B, 082B, 101B, 102B, 102E, 120E, 084F, P100F
Transistors hyperfréquences Microwave transistors	A26, A42, A43, A59, A66, A72, 100C
Dispositifs optoélectroniques Optoelectronic devices	A62, A64, A65, A63A, 100A, 101A, 106B, 107B
Circuits intégrés Integrated circuits	A52, A53, A61, 075E, 076E, 099E, 100E, 102E, 112E, 115E, 116E, 117E, 118E, 119E, 121E, 122E, 123E, 129E, 133E, 134E, 135E, 136E, 137E, 138E, 139E, 140E, 141E, 144E, 147E, 148E, 149E, 159E, 160E, 050G, 051G, 060G, 100G, 101G

[IECNORM.COM](#) : Click to view the full PDF of IEC 60191-2:1966/AMD1:2001

[IECNORM.COM](#) : Click to view the full PDF of IEC 60191-2:1966/AMD1:2001



Ref	...E01			...E02			...E03			...E04		
	MIN	NOM	MAX									
D		7			8			9			10	
E		7			8			9			10	
e		0,80			0,80			0,80			0,80	
ZD		0,70			0,80			0,50			0,60	
ZE		0,70			0,80			0,50			0,60	
SD		0,40			0,00			0,00			0,40	
SE		0,40			0,00			0,00			0,40	
nD		8			9			11			12	
nE		8			9			11			12	
n		63			80			120			143	
A			1,00			1,00			1,00			1,00
A1			0,10			0,10			0,10			0,10
b	0,40	0,50	0,60	0,40	0,50	0,60	0,40	0,50	0,60	0,40	0,50	0,60
y		0,05			0,05			0,05			0,05	
y1		0,20			0,20			0,20			0,20	
v		0,15			0,15			0,15			0,15	
w		0,20			0,20			0,20			0,20	
x		0,15			0,15			0,15			0,15	
Ref	...E05			...E06			...E07			...E08		
	MIN	NOM	MAX									
D		11			12			13			14	
E		11			12			13			14	
e		0,80			0,80			0,80			0,80	
ZD		0,70			0,80			0,50			0,60	
ZE		0,70			0,80			0,50			0,60	
SD		0,00			0,40			0,40			0,00	
SE		0,00			0,40			0,40			0,00	
nD		13			14			16			17	
nE		13			14			16			17	
n		168			195			255			288	
A			1,00			1,00			1,00			1,00
A1			0,10			0,10			0,10			0,10
b	0,40	0,50	0,60	0,40	0,50	0,60	0,40	0,50	0,60	0,40	0,50	0,60
y		0,05			0,05			0,05			0,05	
y1		0,20			0,20			0,20			0,20	
v		0,15			0,15			0,15			0,15	
w		0,20			0,20			0,20			0,20	
x		0,15			0,15			0,15			0,15	

**NOTES**

1. "n" refers to the total number of lands.
2. Zone of a visible index on the top surface.
3. Datum "A" and "B" are the axes defined by the terminal positions indicated with Datum targets
4. Primary datum S and seating plane to be defined by the method of least squares of spherical crowns of lands.

	CERAMIC THIN FLGA 0.8 mm PITCH OUTLINE FAMILY 60191IEC I – 159E-b	Date: 2001
--	-------------------------------------------------------------------------	------------