

**Mechanical structures for electronic equipment -  
Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm  
(19 in) series - Part 4: Subracks and associated plug-in  
units - Additional dimensions**

## EESTI STANDARDI EESSÕNA

## NATIONAL FOREWORD

Käesolev Eesti standard EVS-EN 60297-4:2003 sisaldb Euroopa standardi EN 60297-4:1995 + A1:1999 ingliskeelset teksti.	This Estonian standard EVS-EN 60297-4:2003 consists of the English text of the European standard EN 60297-4:1995 + A1:1999.
Standard on kinnitatud Eesti Standardikeskuse 17.07.2003 käskkirjaga ja jõustub sellekohase teate avaldamisel EVS Teatajas.	This standard is ratified with the order of Estonian Centre for Standardisation dated 17.07.2003 and is endorsed with the notification published in the official bulletin of the Estonian national standardisation organisation.
Standard on kätesaadav Eesti standardiorganisatsioonist.	The standard is available from Estonian standardisation organisation.

**ICS 31.240**

dimensions, subracks and associated plug-in units

### Standardite reproduutseerimis- ja levitamisõigus kuulub Eesti Standardikeskusele

Andmete paljundamine, taastekitamine, kopeerimine, salvestamine elektroonilisse süsteemi või edastamine ükskõik millises vormis või millisel teel on keelatud ilma Eesti Standardikeskuse poolt antud kirjaliku loata.

Kui Teil on küsimusi standardite autorikaitse kohta, palun võtke ühendust Eesti Standardikeskusega:  
Aru 10 Tallinn 10317 Estonia; [www.evs.ee](http://www.evs.ee); Telefon: 605 5050; E-post: [info@evs.ee](mailto:info@evs.ee)

### Right to reproduce and distribute belongs to the Estonian Centre for Standardisation

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, without permission in writing from Estonian Centre for Standardisation.

If you have any questions about standards copyright, please contact Estonian Centre for Standardisation:  
Aru str 10 Tallinn 10317 Estonia; [www.evs.ee](http://www.evs.ee); Phone: 605 5050; E-mail: [info@evs.ee](mailto:info@evs.ee)

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

EN 60297-4

April 1995

ICS 31.240

Descriptors: Subracks and associated plug-in units, dimensions, 19 in series

English version

**Mechanical structures for electronic equipment**  
**Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series**  
**Part 4: Subracks and associated plug-in units**  
**Additional dimensions**  
**(IEC 297-4:1995)**

Structures mécaniques pour équipement  
électronique  
Dimensions des structures mécaniques  
de la série de 482,6 mm (19 in)  
Partie 4: Bacs et blocs enfichables  
associés - Dimensions supplémentaires  
(CEI 297-4:1995)

Bauweisen für elektronische  
Einrichtungen  
Maße der 482,6-mm-(19 in)-Bauweise  
Teil 4: Baugruppenträger und  
Baugruppen - Zusätzliche Maße  
(IEC 297-4:1995)

This European Standard was approved by CENELEC on 1995-03-06. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CENELEC member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

**CENELEC**

European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Central Secretariat: rue de Stassart 35, B - 1050 Brussels

## Foreword

The text of document 48D(CO)42, future edition 1 of IEC 297-4, prepared by SC 48D, Mechanical structures for electronic equipment, of IEC TC 48, Electromechanical components and mechanical structures for electronic equipment, was submitted to the IEC-CENELEC parallel vote and was approved by CENELEC as EN 60297-4 on 1995-03-06.

The following dates were fixed:

- latest date by which the EN has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement (dop) 1996-03-01
- latest date by which the national standards conflicting with the EN have to be withdrawn (dow) 1996-03-01

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

In this standard, annex ZA is normative.

Annex ZA has been added by CENELEC.

This part 4 of EN 60297 shall be used in conjunction with the following standards:

EN 60249	series	Base materials for printed circuits (IEC 249, series)
HD 493.1 S1	1988	Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series Part 1: Panels and racks (IEC 297-1:1986)
HD 493.2 S1	1988	Part 2: Cabinets and pitches of rack structures (IEC 297-2:1982)
HD 493.3 S2	1993	Part 3: Subracks and associated plug-in units (IEC 297-3:1984 + A1:1992)
HD 550 S1	1989	Mechanical structures for electronic equipment - Terminology (IEC 916:1988)
IEC 603-1 A1	1991 1992	Connectors for frequencies below 3 Mhz for use with printed boards Part 1: Generic specification - General requirements and guide for the preparation of detail specifications, with assessed quality
IEC 603-2	1988	Part 2: Two-part connectors for printed boards, for basic grid of 2,54 mm (0,1 in), with common mounting features

## Endorsement notice

The text of the International Standard IEC 297-4:1995 was approved by CENELEC as a European Standard without any modification.

**Annex ZA (normative)**

**Normative references to international publications  
with their corresponding European publications**

This European Standard incorporates by dated or undated reference, provisions from other publications. These normative references are cited at the appropriate places in the text and the publications are listed hereafter. For dated references, subsequent amendments to or revisions of any of these publications apply to this European Standard only when incorporated in it by amendment or revision. For undated references the latest edition of the publication referred to applies (including amendments).

NOTE: When an international publication has been modified by common modifications, indicated by (mod), the relevant EN/HD applies.

<u>Publication</u>	<u>Year</u>	<u>Title</u>	<u>EN/HD</u>	<u>Year</u>
IEC 297-3	1984	Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series Part 3: Subracks and associated plug-in units	HD 493.3 S2 <sup>1)</sup>	1993
IEC 603-2	1988	Connectors for frequencies below 3 Mhz for use with printed boards Part 2: Two-part connectors for printed boards, for basic grid of 2,54 mm (0,1 in), with common mounting features	-	-

1) HD 493.3 S2 includes A1:1992 to IEC 297-3.

May 1999

ICS 31.240

English version

**Mechanical structures for electronic equipment - Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series**

**Part 4: Subracks and associated plug-in units - Additional dimensions**  
(IEC 60297-4:1995/A1:1999)

Structures mécaniques pour équipement électronique - Dimensions des structures mécaniques de la série de 482,6 mm (19 in)  
Partie 4: Bacs et blocs enfichables associés - Dimensions supplémentaires  
(CEI 60297-4:1995/A1:1999)

Bauweisen für elektronische Einrichtungen - Maße der 482,6-mm-(19 in)-Bauweise Teil 4: Baugruppenträger und Baugruppen - Zusätzliche Maße  
(IEC 60297-4:1995/A1:1999)

This amendment A1 modifies the European Standard EN 60297-4:1995; it was approved by CENELEC on 1999-05-01. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this amendment the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CENELEC member.

This amendment exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

**CENELEC**

European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

**Central Secretariat: rue de Stassart 35, B - 1050 Brussels**

## Foreword

The text of document 48D/179/FDIS, future amendment 1 to IEC 60297-4, prepared by SC 48D, Mechanical structures for electronic equipment, of IEC TC 48, Electromechanical components and mechanical structures for electronic equipment, was submitted to the IEC-CENELEC parallel vote and was approved by CENELEC as amendment A1 to EN 60297-4:1995 on 1999-05-01.

The following dates were fixed:

- latest date by which the amendment has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement (dop) 2000-02-01
  - latest date by which the national standards conflicting with the amendment have to be withdrawn (dow) 2002-05-01
- 

## Endorsement notice

The text of amendment 1:1999 to the International Standard IEC 60297-4:1995 was approved by CENELEC as an amendment to the European Standard without any modification.

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC

**60297-4**

Edition 1.1

1999-08

Edition 1:1995 consolidée par l'amendement 1:1999  
Edition 1:1995 consolidated with amendment 1:1999

---

---

**Structures mécaniques pour équipement  
électronique – Dimensions des structures  
mécaniques de la série de 482,6 mm (19 in) –**

**Partie 4:  
Bacs et blocs enfichables associés –  
Dimensions supplémentaires**

**Mechanical structures for electronic equipment –  
Dimensions of mechanical structures  
of the 482,6 mm (19 in) series –**

**Part 4:  
Subracks and associated plug-in units –  
Additional dimensions**



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 60297-4:1995+A1:1999

## **Numéros des publications**

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

## **Publications consolidées**

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

## **Validité de la présente publication**

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

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

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

## **Terminologie, symboles graphiques et littéraux**

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

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

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

## **Numbering**

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

## **Consolidated publications**

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

## **Validity of this publication**

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

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

## **Terminology, graphical and letter symbols**

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

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

\* See web site address on title page.

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC

60297-4

Edition 1.1

1999-08

Edition 1:1995 consolidée par l'amendement 1:1999  
Edition 1:1995 consolidated with amendment 1:1999

**Structures mécaniques pour équipement  
électronique – Dimensions des structures  
mécaniques de la série de 482,6 mm (19 in) –**

**Partie 4:  
Bacs et blocs enfichables associés –  
Dimensions supplémentaires**

**Mechanical structures for electronic equipment –  
Dimensions of mechanical structures  
of the 482,6 mm (19 in) series –**

**Part 4:  
Subracks and associated plug-in units –  
Additional dimensions**

© 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 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

CODE PRIX  
PRICE CODE

P

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

## SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS .....	4
INTRODUCTION .....	8
Articles	
1 Domaine d'application et objet .....	10
2 Références normatives .....	10
3 Circuits imprimés .....	12
3.1 Carte simple pour bacs à cartes de hauteur 3U.....	12
3.2 Carte double pour bacs à cartes de hauteur 6U .....	14
3.3 Carte triple pour bacs à cartes de hauteur 9U .....	16
4 Bloc enfichable sans face avant .....	18
5 Plans fonctionnels et dimensions des injecteurs/extracteurs dans les bacs à cartes.....	20
6 Unité enfichable avec face avant.....	22
6.1 Unité enfichable simple avec face avant pour bacs à cartes de hauteur 3U.....	22
6.2 Unité enfichable double avec face avant pour bacs à cartes de hauteur 6U .....	24
6.3 Unité enfichable triple avec face avant pour bacs à cartes de hauteur 9U .....	26
7 Unité enfichable avec circuits imprimés multiples.....	28
8 Tableaux.....	30
8.1 Circuits imprimés, dimensions de hauteur.....	30
8.2 Circuits imprimés, dimensions de profondeur.....	30
8.3 Cotes de positionnement des trous de montage des faces avant et des connecteurs .....	30
Figures .....	12

## CONTENTS

	Page
FOREWORD .....	5
INTRODUCTION .....	9
Clause	
1 Scope and object .....	11
2 Normative references.....	11
3 Printed boards .....	13
3.1 Single height board for 3U subracks .....	13
3.2 Double height board for 6U subracks .....	15
3.3 Triple height board for 9U subracks .....	17
4 Plug-in unit without front panels .....	19
5 Injector/extractor functional planes and dimensions on subracks .....	21
6 Plug-in unit with front panels .....	23
6.1 Single height plug-in unit with front panel for 3U subracks .....	23
6.2 Double height plug-in unit with front panel for 6U subracks .....	25
6.3 Triple height plug-in unit with front panel for 9U subracks .....	27
7 Multiple printed board plug-in unit .....	29
8 Tables.....	31
8.1 Printed board, height dimensions.....	31
8.2 Printed board, depth dimensions.....	31
8.3 Front panel and connector mounting-hole dimensions.....	31
Figures.....	13

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### STRUCTURES MÉCANIQUES POUR ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE – DIMENSIONS DES STRUCTURES MÉCANIQUES DE LA SÉRIE DE 482,6 mm (19 in) –

#### Partie 4: Bacs et blocs enfichables associés – Dimensions supplémentaires

#### 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 60297-4 a été établie par le sous-comité 48D: Structures mécaniques pour équipement électronique, du comité d'études 48 de la CEI: Composants électromécaniques et structures mécaniques pour équipements électroniques.

La présente version consolidée de la CEI 60297-4 est issue de la première édition (1995) [documents 48D(BC)42 et 48D/84/RVD] et de son amendement 1 (1999) [documents 48D/179/FDIS et 48D/192/RVD].

Elle porte le numéro d'édition 1.1.

Une ligne verticale dans la marge indique où la publication de base a été modifiée par l'amendement 1.

La présente partie de la CEI 60297 doit être utilisée conjointement avec les normes suivantes:

CEI 60249, *Matériaux de base pour circuits imprimés*

CEI 60297-1:1986, *Dimensions des structures mécaniques de la série de 482,6 mm (19 in) – Première partie: Panneaux et bâts*

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**MECHANICAL STRUCTURES FOR ELECTRONIC EQUIPMENT –  
DIMENSIONS OF MECHANICAL STRUCTURES  
OF THE 482,6 mm (19 in) SERIES –****Part 4: Subracks and associated plug-in units –  
Additional 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.

International Standard IEC 60297-4 has been prepared by subcommittee 48D: Mechanical structures for electronic equipment, of IEC technical committee 48: Electromechanical components and mechanical structures for electronic equipment.

This consolidated version of IEC 60297-4 is based on the first edition (1995) [documents 48D(CO)42 and 48D/84/RVD] and its amendment 1 (1999) [documents 48D/179/FDIS and 48D/192/RVD].

It bears the edition number 1.1.

A vertical line in the margin shows where the base publication has been modified by amendment 1.

This part of IEC 60297 shall be used in conjunction with the following standards:

IEC 60249, *Base materials for printed circuits*

IEC 60297-1:1986, *Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series – Part 1: Panels and racks*

CEI 60297-2:1982, *Dimensions des structures mécaniques de la série de 482,6 mm (19 in) – Deuxième partie: Armoires et pas des structures*

CEI 60297-3:1984, *Dimensions des structures mécaniques de la série de 482,6 mm (19 in) – Troisième partie: Bacs et blocs enfichables associés*

CEI 60603-1:1991, *Connecteurs pour fréquences inférieures à 3 MHz pour utilisation avec cartes imprimées – Partie 1: Spécification générique – Prescriptions générales et guide de rédaction des spécifications particulières avec assurance de la qualité*  
Amendement n° 1 (1992)

CEI 60603-2:1988, *Connecteurs pour fréquences inférieures à 3 MHz pour utilisation avec cartes imprimées – Deuxième partie: Connecteurs pour circuits imprimés en deux parties, pour grille de base de 2,54 mm (0,1 in) avec caractéristiques de montage communes*

CEI 60916:1988, *Structures mécaniques pour équipement électronique – Terminologie*

IEC 60297-2:1982, *Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series – Part 2: Cabinets and pitches of rack structures*

IEC 60297-3:1984, *Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series – Part 3: Subracks and associated plug-in units*

IEC 60603-1:1991, *Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards – Part 1: Generic specification – General requirements and guide for the preparation of detail specifications, with assessed quality*  
Amendment No. 1 (1992)

IEC 60603-2:1988, *Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards – Part 2: Two-part connectors for printed boards, for basic grid of 2,54 mm (0,1 in), with common mounting features*

IEC 60916:1988, *Mechanical structures for electronic equipment – Terminology*

## INTRODUCTION

La présente norme est basée sur la norme nationale américaine ANSI/IEEE 1101.1-1991, basée elle-même sur la CEI 60297-3. Ce document comprend les dimensions spécifiques pour les injecteurs extracteurs et les dimensions reliées aux connecteurs pour les connecteurs indirects selon la CEI 60603-2.

Cette norme indique des dimensions uniquement quand elles diffèrent de celles de la CEI 60297-3 ou les complètent.

Les dimensions contenues dans cette norme doivent prévaloir sur celles de la CEI 60297-3, si la conformité à la présente norme est exigée.

## INTRODUCTION

This standard is based on the American National Standard ANSI/IEEE 1101.1-1991 which, in turn, was based on IEC 60297-3. Contained in this standard are the specific dimensions for an injector extractor and connector-related dimensions for two-part connector types according to IEC 60603-2.

This standard only gives dimensions where they differ from or supplement those to be found in IEC 60297-3.

The dimensions used in this standard shall take precedence over those of IEC 60297-3 when conformance to this standard is claimed.

# STRUCTURES MÉCANIQUES POUR ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE – DIMENSIONS DES STRUCTURES MÉCANIQUES DE LA SÉRIE DE 482,6 mm (19 in) –

## Partie 4: Bacs et blocs enfichables associés – Dimensions supplémentaires

### 1 Domaine d'application et objet

La présente partie de la CEI 60297 s'applique aux infrastructures de la série de 482,6 mm (19 in) quand des unités enfichables équipées ou non d'injecteurs/extracteurs sont utilisées avec des connecteurs selon la CEI 60603-2. Elle a pour but d'assurer l'interchangeabilité et la possibilité d'enfichage entre les unités enfichables et les bacs à cartes.

Les bacs à cartes et les unités enfichables ne doivent pas nécessairement être conformes aux figures de cette publication. Seules les dimensions spécifiques doivent être respectées. Si des dimensions ou des tolérances ne sont pas spécifiées, le fabricant sera libre de les choisir à sa convenance.

L'objet de la présente partie est de donner des dimensions spécifiques et des détails de circuits imprimés, d'unités enfichables, d'injecteurs/extracteurs et de leurs plans fonctionnels. Les circuits imprimés et les unités enfichables utilisent des connecteurs selon la CEI 60603-2.

### 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 60297. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Tout document normatif est sujet à révision et les parties prenantes aux accords fondés sur la présente partie de la CEI 60297 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 60297-3: 1984, *Dimensions des structures mécaniques de la série de 482,6 mm (19 in) – Troisième partie: Bacs et blocs enfichables associés*

CEI 60603-2: 1988, *Connecteurs pour fréquences inférieures à 3 MHz pour utilisation avec cartes imprimées – Deuxième partie: Connecteurs pour circuits imprimés en deux parties, pour grille de base de 2,54 mm (0,1 in) avec caractéristiques de montage communes*

# MECHANICAL STRUCTURES FOR ELECTRONIC EQUIPMENT – DIMENSIONS OF MECHANICAL STRUCTURES OF THE 482,6 mm (19 in) SERIES –

## Part 4: Subracks and associated plug-in units – Additional dimensions

### 1 Scope and object

This part of IEC 60297 relates to equipment practice of the 482,6 mm (19 in) series where plug-in units with or without injectors/extractors are used with connectors according to IEC 60603-2. This part is intended to ensure mechanical interchangeability and intermateability between plug-in units and subracks.

Subracks and plug-in units need not conform with the examples illustrated in the figures, only the specific dimensions shall be applied. In the case of unspecified dimensions and tolerances the manufacturers are free to choose according to their needs.

The object of this part is to give specific dimensions and details for printed boards, plug-in units, injector/extractor and subrack injector/extractor operating surfaces. Printed boards and plug-in units use connectors according to IEC 60603-2.

### 2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 60297. 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 60297 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 60297-3:1984, *Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series – Part 3: Subracks and associated plug-in units*

IEC 60603-2:1988, *Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards – Part 2: Two-part connectors for printed boards, for basic grid of 2,54 mm (0,1 in), with common mounting features*