This is a preview - click here to buy the full publication

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IEC 297-4

Première édition First edition 1995-02

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

© CEI 1995 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.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembé Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale International Electrotechnical Commission Международная Электротехническая Комиссия

# SOMMAIRE

		Pages
A۷	ANT-PROPOS	4
INT	RODUCTION	8
Artic	des	
1	Domaine d'application et objet	10
2	Références normatives	10
3	Circuits imprimés	12
	3.1 Carte simple, hauteur 3U	12
	3.2 Carte double hauteur 6U	14
	3.3 Carte triple, hauteur 9U	16
4	Bloc enfichable sans face avant	18
5	Plans fonctionnels et dimensions des injecteurs/extracteurs dans les bacs à cartes	20
	dans ics bacs a dance	
6	Unité enfichable avec face avant	. 22
	6.1 Unité enfichable simple 30 avec face avant	. 22
	6.2 Unité entichable double 6U avec face avant	. 24
	6.3 Unité enfichable triple 90 avec face avant	. 26
7	Unité entichable avec circuits imprimés multiples	. 28
•		
8	Tableaux	
	8.1 Circuits imprimés, dimensions de hauteur	
	8.2 Circuits imprimés, dimensions de profondeur	. 30
<	8.3 Cotes de positionnement des trous de montage des faces avant et des	. 30
		. 12
<b>—:</b> -		. 16

# CONTENTS

		Page
FOI	REWORD	.5
INT	RODUCTION	9
Clau	se	
1	Scope and object	11
2	Normative references	11
3	Printed boards	13
	3.1 Single 3U height board	13
	3.2 Double 6U height board	15
	3.3 Triple 9U height board	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 3U plug-in unit with front panel	23
	6.2 Double 6U plug-in unit with front panel	25
	6.3 Triple 9U plug-in unit with front panel	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	
	8.3 Front panel and connector mounting-hole dimensions	
Fia	ures	13

297-4 © CEI:1995

## 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 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 en ce qui concerne les grestions techniques, préparés par les comités d'études où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 3) Ces décisions constituent des recommandations internationales publiées sous forme de normes, de rapports techniques ou de guides et agréées comme telles 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.

La Norme internationale CEI 297-4 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.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
48D(BC)42	48D/84/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.

La présente partie de la CEI 297 doit être utilisée conjointement avec les normes suivantes:

CEI 249: Matériaux de base pour circuits imprimés

CEI 297-1: 1986, Dimensions des structures mécaniques de la série de 482,6 mm (19 in) – Première partie: Panneaux et bâtis

## 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 cooperation 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, prepared by technical committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 3) They have the form of recommendations for international use 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.

International Standard IEC 297-4 has been prepared by sub-committee 48D: Mechanical structures for electronic equipment, of IEC technical committee 48: Electromechanical components and mechanical structures for electronic equipment.

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

	DIS	Report on voting
$\rangle$	48D(CO)42	48D/84/RVD

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

This part of IEC 297 shall be used in conjunction with the following standards:

IEC 249: Base materials for printed circuits

IEC 297-1: 1986, Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series – Part 1: Panels and racks

CEI 297-2: 1982, Dimensions des structures mécaniques de la série de 482,6 mm (19 in) – Deuxième partie: Armoires et pas des structures

CEI 297-3: 1984, Dimensions des structures mécaniques de la série de 482,6 mm (19 in) – Troisième partie: Bacs et blocs enfichables associés

CEI 603-1: 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 603-2: 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 916: 1988, Structures mécaniques pour équipement électronique - Terminologie



IEC 297-2: 1982, Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series – Part 2: Cabinets and pitches of rack structures

IEC 297-3: 1984, Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series – Part 3: Subracks and associated plug-in units

IEC 603-1: 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 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 (8,1 in), with common mounting features

IEC 916: 1988, Mechanical structures for electronic equipment - Terminology

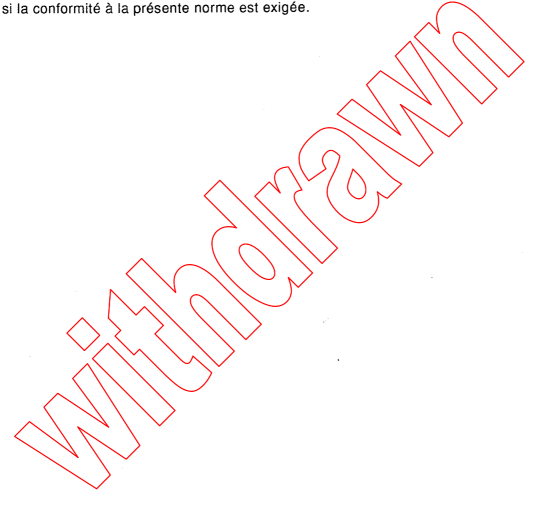


#### INTRODUCTION

La présente norme est basée sur la norme nationale américaine ANSI/IEEE 1101.1-1991, basée elle-même sur la CEI 297-3. Ce document comprend les dimensions spécifiques pour les injecteurs extracteurs et les dimensions reliées aux connecteurs pour les connecteurs indirects selon la CEI 603-2.

Cette norme indique des dimensions uniquement quand elles diffèrent de celles de la CEI 297-3 ou les complètent.

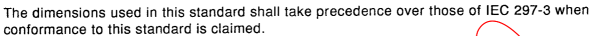
Les dimensions contenues dans cette norme doivent prévaloir sur celles de la CEI 297-3,



#### INTRODUCTION

This standard is based on the American National Standard ANSI/IEEE 1101.1-1991 which, in turn, was based on IEC 297-3. Contained in this standard are the specific dimensions for an injector extractor and connector-related dimensions for two-part connector types according to IEC 603-2.

This standard only gives dimensions where they differ from or supplement those to be found in IEC 297-3.





# 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

## Domaine d'application et objet

La présente partie de la CEI 297 s'applique aux infrastructures de la sèrie de 482,6 mm (19 in) quand des unités enfichables équipées ou non d'injecteurs/extracteurs sont utilisées avec des connecteurs selon la CEI 603-2. 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 603-2.

#### 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 297. 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 297 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 297-3: 1984, Dimensions des structures mécaniques de la série de 482,6 mm (19 in) – Troisième partie: Bacs et blocs enfichables associés

CEI 603-2: 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

- 11 -

## 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 297 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 603-2. 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 flustrated 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 IEO 603-2.

#### 2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 297. 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 297 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 297-3: 1984, Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series – Part 3: Subracks and associated plug-in units

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