

	<p>Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 5-100: Kostry a přidružené zásuvné jednotky - Přehled návrhů</p>	<p>ČSN EN 60297- 5-100  18 8001</p>
---	---	---

idt IEC 60297-5-100:2001

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

Part 5-100: Subracks and associated plug-in units - Design overview

Structures mécaniques pour équipement électronique - Dimensions des structures mécaniques de la série de 482,6 mm

(19 in) - Partie 5-100: Bacs et blocs enfichables associés - Vue d'ensemble de la conception

Bauweisen für elektronische Einrichtungen - Maße der 482,6 mm (19 in) Bauweise - Teil 5-100: Baugruppenträger

und zugehörige Baugruppen - Konstruktionsübersicht

## Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60297-5-100:2001 Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 5-100: Kostry a přidružené zásuvné jednotky - Přehled návrhů, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 60297-5-100:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60297-5-100 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 60297-5-100:2001 má status české technické normy.

Uvedená evropská a původní mezinárodní norma jsou dostupné v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Endorsement notice

The European Standard EN 60297-5-100:2001 Mechanical structures for electronic equipment - Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series - Part 5-100: Subracks and associated plug-in units -

Design overview, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 60297-5-100:2001, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 60297-5-100 without any modification. The European Standard EN 60297-5-100:2001 has the status of Czech Standard.

Both European and original International Standards are available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Anotace obsahu

Tato část IEC 60297 popisuje přídavné prvky ke kostrám, deskám s plošnými spoji a zásuvným

jednotkám ve shodě s IEC 60297-3 a IEC 60297-4. V průběhu zavádění těchto přídatných prvků ke kostrám a zásuvným jednotkám se vytváří nový typ koster a zásuvných jednotek (nekompatibilní s IEC 60297-3 a IEC 60297-4). Účelem této normy je vytvořit přehled přidružených předmětových norem, které budou zabezpečovat vzájemnou rozměrovou zaměnitelnost koster a přidružených zásuvných jednotek. Přídatné prvky uvedené v této normě směřují být uváděny a/nebo používány samostatně. Na mechanické a klimatické zkoušky se vztahuje IEC 61587-1. Na zkoušky účinnosti elektromagnetického stínění se vztahuje IEC/TS 61587-3. Norma obsahuje 4 strany evropské normy a 11 stran mezinárodní normy s anglickým textem.

© Český normalizační institut,  
2001

Podle zákona č. 22/1997 Sb. směřují být české technické normy rozmnožovány  
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

**63450**

---

**-- Vynechaný text --**