

	<p>Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 5-105: Kostry a přidružené zásuvné jednotky - Naváděcí a/nebo zemnicí kolík</p>	<p>ČSN EN 60297-5-105 18 8001</p>
---	--	--

idt IEC 60297-5-105:2001

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

Part 5-105: Subracks and associated plug-in units - Alignment and/or earth pin

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

Partie 5-105: Bacs et blocs enfichables associés - Broche d'alignement et/ou de terre

Bauweisen für elektronische Einrichtungen - Maße der 482,6 mm (19 in) Bauweise -

Teil 5-105: Baugruppenträger und zugehörige Baugruppen - Führungs- und/oder Erdungsstift

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60297-5-105:2001 Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení - Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) - Část 5-105: Kostry a přidružené zásuvné jednotky - Naváděcí a/nebo zemnicí kolík, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 60297--105:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60297-5-105 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 60297-5-105:2001 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 60297-5-105:2001 Mechanical structures for electronic equipment - Dimensions of mechanical structures of the 482,6 mm (19 in) series - Part 5-105: Subracks and associated plug-in units - Alignment and/or earth pin, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 60297-5-105:2001, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 60297-5-105 without any modification. The European Standard EN 60297-5-105:2001 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 normy popisuje přídavné prvky k uspořádání a/nebo metodu upořádání naváděcího a/nebo zemnicího kolíku, přidané k zásuvným jednotkám s předními panely s minimálním rozsahem čtyř horizontálních stupňů (HP) a koster podle IEC 60297-3, IEC 60297-4 a IEC 60197-5-107. Požadavky na

zkoušku elektrických vlastností jsou stanoveny v IEC 61587-1. Toto uspořádání a/nebo metoda uspořádání naváděcího a/nebo zemnicího kolíku bude také klást odpor proti síle vynaložené zásuvnou jednotkou a/nebo ochranným obalem stínícího těsnění, jak je definováno v IEC 60297-5-102. V průběhu zavádění těchto přídatných prvků se vytváří nový typ koster a zásuvných jednotek (nekompatibilní s IEC 60297-3 a IEC 60297-4).

Účelem této normy je stanovit rozměry, které zajistí rozměrovou zaměnitelnost koster a přidružených zásuvných jednotek s rozšířenou funkcí uspořádání naváděcího a/nebo zemnicího kolíku přidanych k IEC 60297-3, IEC 60297-4 a IEC 60297-5-107.

Na mechanické a klimatickou zkoušky se vztahuje IEC 61587-1. Na zkoušky účinnosti elektromagnetického stínění se vztahuje IEC/TS 61587-3.

Norma obsahuje 4 strany evropské normy a 12 stran mezinárodní normy s anglickým textem.

© Český normalizační institut,
2001

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

63445

-- Vynechaný text --