

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 31.240 **Prosinec 2010**

**Modulový řád pro vývoj mechanických konstrukcí
elektronických zařízení -
Část 2-4: Dílčí specifikace - Koordinační rozměry rozhraní
s krokem 25 mm pro vybavení mechanických konstrukcí -
Přizpůsobení rozměrů koster nebo panelových jednotek
používaných
ve skříních nebo stojanech v souladu
s IEC 60297-3-100 (19 palců)**

**ČSN
EN 60917-2-4**

18 8002

idt IEC 60917-2-4:2010

Modular order for the development of mechanical structures for electronic equipment practices -
Part 2-4: Sectional specification -
Interface coordination dimensions for the 25 mm equipment practice -
Adaptation dimensions for subracks or chassis applicable in cabinets or racks in accordance with IEC
60297-3-100 (19 in)

Ordre modulaire pour le développement des structures mécaniques pour les infrastructures
électroniques -
Partie 2-4: Spécification intermédiaire -
Dimensions de coordination pour les interfaces des infrastructures au pas de 25 mm - Dimensions
d'adaptation des bacs ou des châssis, applicables dans les baies ou les bâtis, conformément à la
CEI 60297-3-100 (19 pouces)

Modulordnung für die Entwicklung von Bauweisen für elektronische Einrichtungen -
Teil 2-4: Strukturnorm -
Schnittstellen-Koordinationsmaße für die 25-mm-Bauweise - Adaptionsmaße für Baugruppenträger
oder Einschübe, anwendbar in Schränken oder Gestellen nach IEC 60297-3-100 (19-Zoll)

Tato norma přejímá anglickou verzi normy EN 60917-2-4:2010. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN 60917-2-4:2010. It has
the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato Část souboru specifikuje rozměry pro montážní příruby metrických koster nebo panelových
jednotek, které se montují do 19 palcových skříní nebo stojanů. Další rozměry pro kostry nebo
panelové jednotky jsou podle souboru norem IEC 60917 a pro 19 palcové skříně nebo stojany podle
souboru norem IEC 60297.

Národní předmluva

Informace o citovaných normativních dokumentech

IEC 60297 (soubor) zaveden v souboru ČSN EN 60297 (18 8001) Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení – Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců)

IEC 60297-3-100 zavedena v ČSN EN 60297-3-100 (18 8001) Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení – Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) – Část 3-100: Základní rozměry čelních panelů, skříní, stojanů, zásuvných jednotek a koster

IEC 60297-3-106 zavedena v ČSN EN 60297-3-106 (18 8001) Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení – Rozměry mechanických konstrukcí řady 482,6 mm (19 palců) – Část 3-106: Přizpůsobení rozměrů skříní a stojanů používaných s metrickými kostrami a panelovými jednotkami v souladu s IEC 60917-2-1

IEC 60917 (soubor) zaveden v souboru ČSN EN 60917 (18 8002) Modulový řád pro vývoj stavebnicových konstrukcí elektronických zařízení

IEC 60917-2-2 zavedena v ČSN EN 60917-2-2 (18 8002) Modulový řád pro vývoj stavebnicových konstrukcí elektronických zařízení – Část 2: Dílčí specifikace – Rozhraní v uspořádání rozměrů s krokem 25 mm pro vybavení stavebnicových konstrukcí – Oddíl 2: Předmětová specifikace – Rozměry koster, panelových jednotek, zadních desek, čelních panelů a zásuvných jednotek

Informativní údaje z IEC 60917-2-4:2010

Tato mezinárodní norma byla vypracována subkomisí SC 48D: Mechanické konstrukce pro elektronická zařízení, technické komise IEC 48: Elektromechanické součásti a mechanické konstrukce elektronických zařízení.

Text této normy vychází z těchto dokumentů:

FDIS	Zpráva o hlasování
48D/420/FDIS	48D/424/RVD

Úplné informace o hlasování při schvalování této normy je možné nalézt ve zprávě o hlasování uvedené v tabulce.

Seznam všech Částí souboru IEC 60917 pod všeobecným názvem *Modulový řád pro vývoj stavebnicových konstrukcí elektronických zařízení* lze najít na webových stránkách IEC.

Tato norma byla navržena v souladu se směrnicemi ISO/IEC, Část 2.

Komise rozhodla, že obsah této publikace se nebude měnit až do konečného data vyznačeného na internetové adrese „<http://webstore.iec.ch>“ v termínu příslušejícímu dané publikaci. Po tomto datu bude norma:

- znovu potvrzena;
- zrušena;
- nahrazena revidovaným vydáním, nebo
- změněna

Vypracování normy

Zpracovatel: TESLA Jihlava, a.s., IČ 46347518, Ing. Jiří Pavlů

Technická normalizační komise: TNK 102 Součástky a materiály pro elektroniku a elektrotechniku.

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Marie Živcová

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.