

	<p>Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-28: Zkoušení a měření - Přechodná ztráta</p>	<p>ČSN EN 61300-3-28 35 9252</p>
---	---	---

idt IEC 61300-3-28:2002

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -

Part 3-28: Examinations and measurements - Transient loss

Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques - Méthodes fondamentales d'essais et de

mesures - Partie 3-28: Examens et mesures - Perte transitoire

Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Meßverfahren -

Teil 3-28: Untersuchungen und Messungen - Transiente Dämpfungsänderung

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 61300-3-28:2002 Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-28: Zkoušení a měření - Přechodná ztráta, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 61300-3-28:2002, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 61300-3-28 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 61300-3-28:2002 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 61300-3-28:2002 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-28: Examinations and measurements - Transient loss which is the complete and unchanged adoption of the IEC 61300-3-28:2002, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 61300-3-28 without any modification. The European Standard EN 61300-3-28:2002 has the status of a 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

Norma seznamuje s mechanickými příčinami vzniku přechodných ztrát v optických vláknech a pasivních optických součástkách a uvádí metodu pro měření útlumových změn o rychlosti řádu

milisekund až jednotek sekund, založenou na vyhodnocení analogového signálu na výstupu patřičného optického detektoru. Podává obecný popis a podmínky metody, předepisuje měřicí výbavu a požadavky na její parametry. Detailně popisuje postup měření a uvádí údaje, které se musí pro toto měření stanovit. Příloha ZA uvádí normativní odkazy na mezinárodní a evropské normy. EN má 3 strany anglického textu a IEC má 13 stran anglického a francouzského textu.

© Český normalizační institut,
2002

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

65903

-- Vynechaný text --