

	Optické vláknové zesilovače - Část 5-3: Zkušební metody odrazových parametrů - Stanovení tolerance činitele odrazu s použitím analyzátoru elektrického spektra	ČSN EN 61290-5-3 35 9271
---	--	------------------------------------

idt IEC 61290-5-3:2002

Optical fibre amplifiers - Basic specification -
Part 5-3: Test methods for reflectance parameters - Reflectance tolerance using an electrical
spectrum analyser

Amplificateurs à fibres optiques - Spécification de base -
Partie 5-3: Méthodes d'essai des paramètres de réflectance - Tolérance de réflectance en utilisant un
analyseur de
spectre électrique

Lichtwellenleiter - Verstärker - Grundspezifikation -
Teil 5-3: Prüfverfahren für Reflexionsparameter - Zulässige Rückflusdämpfung unter Verwendung
elektrischer
Spektralanalysatoren

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 61290-5-3:2002 Optické vláknové zesilovače - Část 5-3: Zkušební metody odrazových parametrů - Stanovení tolerance činitele odrazu s použitím analyzátoru elektrického spektra, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 61290-5-3:2002, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 61290-5-3 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 61290-5-3:2002 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 61290-5-3:2002 Optical fibre amplifiers - Basic specification - Part 5-3: Test methods for reflectance parameters - Reflectance tolerance using an electrical spectrum analyser, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 61290-5-3:2002, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 61290-5-3 without any modification. The European Standard EN 61290-5-3:2002 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

Cílem této normy je vytvořit jednotné požadavky pro přesné a spolehlivé měření maximální přípustné hodnoty činitele odrazu na vstupu, maximální přípustné hodnoty činitele odrazu na výstupu a maximální přípustné hodnoty činitele odrazu na vstupu a výstupu optického vláknového zesilovače. Zkušební metoda je založena na měření závislosti šumového čísla optického vláknového zesilovače na činiteli odrazu. Norma popisuje postup měření těchto veličin pomocí analyzátoru elektrického spektra. EN má 3 strany anglického textu a IEC má 21 stranu anglického a francouzského textu včetně 3 obrázků.

© Český normalizační institut,
2002

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

66092

-- Vynechaný text --