

# TESTER FLUKE VISIFAULT



## Informacje:

Rodzaj testowanego światłowodu: jednomodowy, wielomodowy

Długość fali: 650 nm

Złącze : standardowe złącze umożliwiające podłączenie wszystkich złączy optycznych standardu 2,5 mm (np. SC/FC/ST), po zastosowaniu adaptera FL-NF380 możliwa praca w standardzie 1,25 mm (LC/MU)

Klasa lasera: II

Max. moc wyjściowa: 1 mW

Tryby pracy: ciągły, impulsowy (2 Hz ÷ 3 Hz)

Zasięg:

-3 km (światłowód wielomodowy),

-4 km (światłowód jednomodowy)

Wytrzymałość uderzeniowa: upadek z wysokości 1 m

Odporność na wibracje losowe, 2G, 5 Hz ÷ 500 Hz

Max. wysokość pracy: 3000 m

Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C ÷ 40°C

Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 0% ÷ 95% niekondensująca

Wymiary: 157x52x37 mm

Waga: 0,18 kg

Zasilanie: 2x bateria AA

Czas pracy na bateriach: > 80h w trybie ciągłym

Bezpieczeństwo:

-CSA C22.2 No. 1010.1 1992,

-EN 61010-1,

-CE