

FLUKE Analogowy lokalizator kabli PRO3000F50 z filtrem 50Hz

FL-PRO3000F50-KIT
EAN 0754082146032



Analogowy lokalizator kabli PRO3000F z filtrem 50Hz

Precyzyjny analogowy lokalizator kabli i pojedynczych par kablowych Pro3000F50 firmy Fluke Networks filtrujący zakłócenia o częstotliwości 50Hz Pro3000F50 to wysokiej jakości analogowy lokalizator kabli i przewodów firmy Fluke Networks. Doskonale przydaje się do lokalizacji kabli i pojedynczych par kablowych w instalacjach podpodłogowych, sufitach, ścianach i wiązkach kabli miedzianych. Zaimplementowana technologia SmartTone doskonale sprawdza się podczas identyfikacji indywidualnych par. Głośnik w sondzie pozwala na łatwy odbiór sygnału, również poprzez ścianki działowe. Generowany sygnał może być wysłany na odległość do 16 kilometrów dla większości kabli. Złącza typu krokodylki pozwalają na łatwy dostęp do pojedynczych przewodów, zaś złącze RJ11 idealnie nadaje się do wtyków telefonicznych.

Właściwości lokalizatora Pro3000F50 (PRO3000F50-KIT):

- Specyfikacje tonera analogowego Pro3000:
- Częstotliwość filtrowana: 50Hz
- Stała częstotliwość: Nominalnie 1000 Hz
- Częstotliwość przemienna: 1000/1500 Hz nominalnie

- Ochrona przed wysokim napięciem: 60 Vdc w trybie tonera / polaryzacji
- Moc wyjściowa w trybie tonowym: 8 dbm przy 600 omach
- Poziom napięcia wyjściowego w trybie ciągłości: 8 Vdc przy nowej baterii
- Bateria: Alkaliczne 9V
- Temperatura: Podczas pracy: od -20 ° C do 60 ° C, podczas przechowywania: od -40 ° C do 70 ° C
- Wymiary obudowy: 6,9 cm x 6,1 cm x 3,6 cm
- Specyfikacje sondy analogowej Pro3000:
- Bateria: Alkaliczne 9V
- Temperatura: Podczas pracy: od -20 ° C do 60 ° C, podczas przechowywania: od -40 ° C do 70 ° C
- Wymiary obudowy: 24,9 cm x 4,1 cm x 3,3 cm

Zawartość opakowania

- Wyposażenie PRO3000F50-KIT:
- Generator Pro3000 Analog Tone Generator (FLH-26200900)
- Próbnik tonowy Pro3000F (50Hz) Analog Probe (FL-PRO3000F50)
- Pokrowiec na tester

Więcej zdjęć



EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

Fluke Europe B.V.
Brainport Industries Campus-Cluster 1
Eindhoven, The Netherlands
<https://www.flukenetworks.com/>

Rikard Momme
rikard.momme@flukenetworks.com