

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/reflektometr-tdr-410-sonel-p-23764.html>

Reflektometr TDR-410 Sonel

Cena brutto	6 412,24 zł
-------------	--------------------

Cena netto	5 213,20 zł
------------	--------------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	26226
------------------	--------------

Producent	Brak
-----------	-------------

Opis produktu

-

Zdiagnozuj usterkę urządzeniem TDR-410

Reflektometr Sonel TDR-410 przeznaczony jest do lokalizacji uszkodzeń w przewodach metalowych. Produkt dedykowany jest dla hurtowni elektrycznych i detalicznych sprzedawców kabli, firm zajmujących się wykonywaniem instalacji elektrycznych, pracowników utrzymania ruchu w zakładach produkcyjnych oraz dla personelu budowlanego. Spełnia oczekiwania wszystkich osób, które muszą odnaleźć dokładne miejsce uszkodzenia oraz końca przewodu zarówno w przewodach energetycznych i telekomunikacyjnych.

Cechy produktu

- lokalizacja uszkodzeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych
- lokalizacja uszkodzeń kabli współosiowych
- lokalizacja uszkodzeń okablowania infrastrukturalnego
- wykrywanie przerw, zwarc, uszkodzeń spowodowanych zawilgoceniem oraz innych zmian impedancji kabli
- graficzny obraz uszkodzenia kabla wraz ze wskazaniem odległości do miejsca usterki na ekranie

Zastosowanie

Reflektometr TDR-410 przeznaczony jest do lokalizacji uszkodzeń w przewodach metalowych. Produkt ten dedykowane jest dla hurtowni elektrycznych i detalicznych sprzedawców kabli, firm zajmujących się wykonywaniem instalacji elektrycznych, pracowników utrzymania ruchu w zakładach produkcyjnych oraz dla personelu budowlanego. Spełnia oczekiwania wszystkich osób, którzy muszą odnaleźć dokładne miejsce uszkodzenia oraz końca przewodu zarówno w przewodach energetycznych i telekomunikacyjnych.

Możliwości urządzenia

Reflektometr firmy SONEL cechuje się dalekim zasięgiem działania do 4000 m, bardzo małym błędem pomiarowym na poziomie 1% oraz możliwością regulacji współczynnika propagacji i impedancji falowej badanego przewodu.

