

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/izolator-galwaniczny-signal-4170-p-27966.html>

Izolator galwaniczny SIGNAL 4170



Cena brutto	18,72 zł
Cena netto	15,22 zł
Numer katalogowy	31070
Kod producenta	R48605
Kod EAN	5907634565132
Producent	Brak

Opis produktu

Izolator galwaniczny to element stosowany w instalacjach telewizyjnych w celu zniwelowania negatywnego wpływu różnic potencjałów w poszczególnych gałęziach sieci.

- Rozwiązuje problem różnicy potencjałów w rozległych instalacjach skutkujący zakłóceniami obrazu
- Pasmo przenoszenia do 2400 MHz
- Tłumienie poniżej 1,5 dB
- Izolacja żyły zewnętrznej i wewnętrznej
- Napięcie przebicia 3000 V dla 1 minuty z prądem upływu < 0,7 mA

W większych instalacjach różnice potencjałów pomiędzy poszczególnymi segmentami sieci powodują, że przy wypinaniu, np. rozgałęźników lub wzmacniaczy, występujące przepięcia mogą spowodować uszkodzenie podzespołów czy lekkie porażenie. Rozwiązaniem jest stosowanie izolatorów galwanicznych.

Przykładem może być izolator Signal. Jego zaletą jest izolacja zarówno w żyłę zewnętrznej i wewnętrznej oraz niewielkie wymiary. Tłumienie nie przekracza 1,5 dB w całym paśmie 5-1000 MHz. Izolator galwaniczny powinien być stosowany zarówno przy wejściu sieci dystrybucyjnej do budynku, jak również przy rozprowadzeniu sygnału na poszczególne klatki

Izolatory można stosować na wyjściu każdego wzmacniacza budynkowego. Innym zastosowaniem izolatorów jest odseparowanie masy komputera wyposażonego w kartę tunera telewizyjnego od masy instalacji zbiorczej czy kablowej. Pozwala to na uniknięcie wpływu mas, np. niepożądanego zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego.

Dane techniczne

Rodzaj towaru	Izolator galwaniczny
Przeznaczenie	Instalacje indywidualne
Marka	Signal
Informacje n/t ochronników	
Pasmo pracy	5 - 2400 MHz



Wejście		Gniazdo F
Wyjście		Gniazdo F
Tłumienie wtrąeniowe	dB	Typowe 1 dB (dla 5 - 550 MHz), Typowe 1,5 dB (dla 550 - 1000 MHz)
Napięcie przebicia DC przy 100 V/s	V	3000