

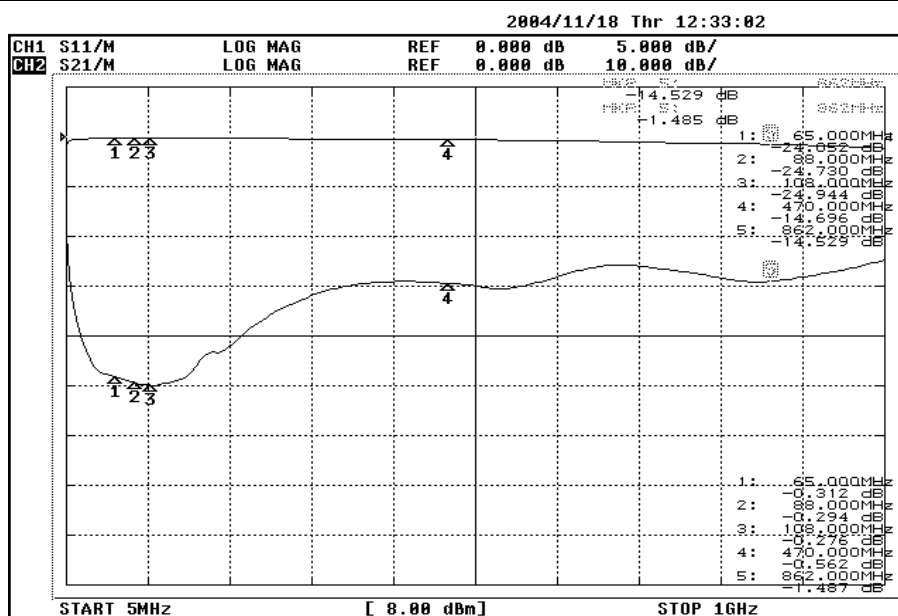


Izolator RMI 3 przeznaczony jest do odizolowania instalacji CATV od części instalacji znajdującej się u abonenta. Jest stosowany również tam, gdzie potencjał masy instalacji CATV i "zera" instalacji zasilającej u abonenta jest różny. Izolacja jest pełna, tzn. oddzielony jest zarówno tor sygnałowy, jaki i masa. Zaletą separatora jest minimalne tłumienie wnoszone w tor antenowy (>0,7dB) oraz ochrona odbiornika TV do 3kV DC.

Izolator RMI-3 zabezpiecza domową instalację antenową przed przepięciem powstałym na skutek niebezpośredniego uderzenia pioruna w sieć kablową.

Zastosowana technologia montażu powierzchniowego oraz wieloetapowa, 100% kontrola jakości zapewnia wysoką niezawodność i uzyskiwanie katalogowych parametrów. Przestrzeganie zaś wszystkich wdrożonych procedur Zarządzania Jakością ISO 9001: 2008 zapewnia wysoką jakość i powtarzalność wszystkich kierowanych do sprzedaży produktów.

CHARAKTERYSTYKI IZOLATORA RMI – 3



Parametry techniczne:

1. Tłumienie przelotowe: <0,5dB.
2. Współczynnik skuteczności ekranowania: > 100dB.
3. Wejście, wyjścia: impedancja niesymetryczna 75Ω, F męski / F żeński - zgodne z IEC 169-24.
4. Korpus: przyłącza – odlew stopu ZnAl pokryty galwanicznie Zn, obudowa – rurka aluminiowa.
5. Wymiary: średnica 20mm, długość – 57mm.

Uwaga: PTH MATT wykonuje również inne elementy bierne na zamówienie (w zależności od wymagań i możliwości konstrukcyjnych) - w różnych dostępnych obudowach.

Wszystkie elementy bierne CATV produkcji PTH „MATT” spełniają wymagania Ministerstwa Łączności na „Elementy składowe sieci telewizyjny kablowych” określone w zał. Nr 21 do Rozp. Min. Łączności z dn. 04.09.1997r, normy UE EN 50083-1, EN 50083-2, EN 50083-4 oraz są zgodne z dyrektywą UE w zakresie RoHS.



PRODUCENT ELEMENTÓW BIERNYCH CATV

