

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/skrzynka-przeciwprzebieciowa-signal-zpz-12-p-26549.html>

Skrzynka przeciwprzebieciowa SIGNAL ZPZ-12

Cena brutto	704,62 zł
Cena netto	572,86 zł
Numer katalogowy	29495
Kod producenta	R48612
Producent	Brak

Opis produktu

ZPZ-12 Zespół przelotowy 12 zabezpieczeń przeciwprzebieciowych Signal został zaprojektowany w celu zapewnienia kompleksowej ochrony zbiorczej instalacji telewizyjnej, w szczególności instalacji multiswitchowej. Pozwala na zabezpieczenie systemu odbioru telewizji naziemnej i satelitarnej przed skutkami przebieć oraz napięć wyindukowanych w przewodach na skutek wyładowań atmosferycznych.

Zgodnie z postanowieniami rozporządzenia Ministerstwa Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 6 listopada 2012 (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 1289 2013.02.23): "Instalacje antenowe wychodzące ponad dach oraz dłuższe ciągi instalacji antenowych w budynkach (przekraczające 10 m) powinny być chronione ochronnikami zabezpieczającymi od przebieć od wyładowań bezpośrednich i pośrednich."

Skrzynka wyposażona została w 12 ochronników pozwalających na zabezpieczenie:

- 2 multiswitchowych torów satelitarnych (w sumie 8 przewodów - po 4 pary polaryzacja-pasmo dla każdego z satelitów),
- 2 torów radiowych (FM, DAB),
- 2 torów telewizji naziemnej DVB-T (UHF1, UHF2).

Cechy wyróżniające:

- 12 ochronników pozwalających na zabezpieczenie 12 torów sygnałowych,
- skrzynka wewnętrzna / zewnętrzna wykonana ze stopu aluminium PA 11, malowana lakierem proszkowym w kolorze RAL 7035,
- drzwiczki uszczelnione, uziemione, mocowane na dwóch zawiasach, zamykane na zamek bębnowy,
- montaż na ścianie,
- otwory z dławnicami pozwalające na łatwe wprowadzenie oraz wyprowadzenie przewodów,
- zacisk uziemiający fi 6 z kabel oczkiem,
- opakowanie karton.

Przewody wyprowadzone ze skrzynki należy podłączyć do pierwszych elementów aktywnych w instalacji (wzmacniacze magistrali multiswitchowej, wzmacniacze TV naziemnej, itp.). Konieczne jest uziemienie skrzynki wg obowiązujących przepisów.

Skrzynka zaprojektowana została w taki sposób, aby umożliwić łatwe prowadzenie kabli oraz stosowanie wszystkich typów złącz. Do połączenia anten z ochronnikami zaleca się stosowanie przewodu Triset-113 PE oraz złącz F 113 MASTER ; w

magistrali kablowej, w przypadku dużych odległości zaleca się stosowanie kabli magistralnych, np. Triset-11 PE oraz złącz F MASTER 11 .

Dane techniczne

Rodzaj towaru		Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	
Przeznaczenie		Instalacje zbiorcze	
Marka		Signal	
Nazwa		ZPZ-12	
Liczba ochronników		12	
Montaż		Na ścianie, 4 otwory fi 5,6 mm 234/180	
Sposób prowadzenia przewodów		Przelotowy	
Montaż na zewnątrz / wewnątrz		Tak / Tak	
Ilość otworów wejściowych		12	
Ilość otworów wyjściowych		12	
Średnica otworów wej./wyj.		mm	16,5
Dławnice	ilość	szt.	24
	materiał		Elastomer termoplastyczny TPE
	średnica przewodu	mm	5 - 11
Materiał skrzynki		Stop aluminium PA 11	
Rodzaj wykończenia		Lakier RAL 7035	
Drzwiczki		Uziemione, kauczukowa uszczelka w korpusie, dwa zawiasy, zamek bębnekowy na klucz	
Zacisk uziemiający skrzynki		Tak, fi 6 mm, kabel oczko	
Wymiary skrzynki		mm	305x250x110
Masa		kg	2
Informacje n/t ochronników			
Pasma pracy		MHz	5 - 2400
Wejście		Gniazdo F	
Wyjście		Gniazdo F	
Tłumienie wtrąceniowe		dB	Typowe 0,8 dla 1GHz, Typowe 1,2 dla 2GHz
Dopasowanie		dB	Typowe 12
Maksymalny prąd		kA	8 dla 8/20 μs
Impedancja		Ω	75
Przejście stałoprądowe		Tak	
Napięcie przebicia DC przy 100 V/s		V	230+/-42
Współczynnik ekranowania		dB	> 90 (EN 50083-2/A1, klasa A)
Poziom ochrony przy 1 kV/μs		V	≤ 800