

Link do produktu: <https://antemon.pl/zabezpieczenie-przepieciowe-signal-12-wej-skrzynka-z-tworzywa-p-942.html>



## Zabezpieczenie przepięciowe Signal 12-wej. skrzynka z tworzywa

Cena brutto	<b>774,00 zł</b>
Cena netto	<b>629,27 zł</b>
Dostępność	<b>Może nie być - zadzwoń/napisz</b>
Numer katalogowy	<b>1673</b>
Kod producenta	<b>R48606</b>
Producent / Marka	<b>Signal</b>

### Opis produktu

**Skrzynka przeciwprzepięciowa Signal R48606 zaprojektowana została w celu zapewnienia kompleksowej ochrony zbiorczej instalacji telewizyjnej, w szczególności instalacji multiswitchowej.**

Element pozwala na zabezpieczenie systemu przed skutkami przepięć 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 przepięć od wyładowań bezpośrednich i pośrednich."

Skrzynka wyposażona została w 12 ochronników R48602 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 zewnętrzna  
Zewnętrzna pokrywa montowana za pomocą 4 wkrętów  
Możliwość montażu na ścianie lub maszcie (w komplecie uchwyt oraz śruby)  
Otwory pozwalające na łatwe wprowadzenie oraz wyprowadzenie przewodów  
Zacisk uziemiający  
Opaska zaciskowa pozwalająca na uporządkowanie przewodów  
Wewnętrzna blacha ocynkowana

Przewody wyprowadzone ze skrzynki podłączyć należy następnie do pierwszych elementów aktywnych w instalacji (wzmacniacze magistrali multiswitchowej, wzmacniacze TV naziemnej, itp.).

Montaż skrzynki na maszcie pozwala na łatwą realizację połączenia z uziemieniem (np. poprzez sam maszt).

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 E1017 oraz złącz F 113 MASTER E80342; w magistrali kablowej, w przypadku dużych odległości zaleca się stosowanie kabli magistralnych, np. Triset-11 PE E1025 oraz złącz F MASTER 11 E80362.

W celu zamontowania skrzynki na maszcie należy dokupić 2 cybanty M8 E8699.

**Dane techniczne:** Rodzaj towaru

Przeznaczenie  
Marka  
Liczba ochronników  
Montaż

Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe  
Instalacje zbiorcze  
Signal  
12  
Na ścianie, na maszcie

Sposób prowadzenia przewodów		Od dołu
Montaż na zewnątrz / wewnątrz		Tak / Tak
Ilość otworów wejściowych		1
Ilość otworów wyjściowych		12
Średnica otworów wej./wyj.	mm	45/16
Wymiary skrzynki	mm	305x225x128
Masa	kg	2,3
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 $\mu$ s
Impedancja	$\Omega$	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/ $\mu$ s		

