

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 przebiegów 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 przebiegów 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 μ s |
| 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/ μ s | | V | \leq 800 |