

Link do produktu: <https://hollex.pl/zabezpieczenie-przebieciowe-opticum-p-4148.html>

## Zabezpieczenie przepięciowe Opticum



Cena	<b>15,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Numer katalogowy	<b>WTYK4148</b>
Producent	<b>AX TECHNOLOGY / Opticum</b>

### Opis produktu

Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe Opticum to niezbędny element każdej instalacji anteny naziemnej dla ochrony odbiorników telewizyjnych przed przepięciami wywołanymi m.in. wyładowaniami atmosferycznymi. Bardzo skutecznie chroni przede wszystkim głowice telewizora (dekodera DVB-T) przed nagłym wzrostem potencjału napięcia. Prezentowany produkt Opticum jest jednym z najmniejszych elementów (4cm długości, 1,2cm średnicy) co bardzo przydaje się w instalacjach szafkowych, gdzie nie dysponujemy zbyt dużą ilością miejsca.

Pasmo pracy - 5-2400 MHz  
Tłumienie - poniżej 0,5 dB  
Maksymalny prąd do 4500 A  
Impedancja 75 Ohm

### GPSR

#### Przeznaczenie

Produkty przeznaczone do wykonywania połączeń, rozbudowy, adaptacji oraz ochrony instalacji RTV/SAT, telekomunikacyjnych i sieciowych.

#### Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Montaż należy wykonywać zgodnie z wymaganiami technicznymi danej instalacji.
- Nie używać produktów uszkodzonych mechanicznie lub noszących ślady korozji.
- Przed montażem lub demontażem elementów instalacji zaleca się odłączenie podłączonych urządzeń od źródeł zasilania.
- Nie dokonywać modyfikacji konstrukcji produktu.
- Chronić produkt przed wilgocią oraz nadmiernym zabrudzeniem.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

#### Bezpieczeństwo elementów ochronnych

- Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe należy stosować zgodnie z zaleceniami producenta.
- Elementy ochronne nie gwarantują całkowitej ochrony urządzeń przed skutkami wyładowań atmosferycznych lub przepięć.
- W czasie burzy zaleca się stosowanie dodatkowych środków ochrony instalacji zgodnie z obowiązującymi normami.

#### Konserwacja

- Okresowo kontrolować stan połączeń i elementów ochronnych.
- W przypadku uszkodzenia mechanicznego lub korozji produkt należy wymienić.

