

Link do produktu: <https://tixi.pl/ogranicznik-przepiec-axon-net-protector-p-169123.html>

Ogranicznik przepięć AXON NET PROTECTOR

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 135,80 zł |
| Cena netto | 110,41 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 463_61564 |
| Kod producenta | 463_61564 |
| Kod EAN | 5904743330057 |

Opis produktu

Ogranicznik przepięć AXON NET PROTECTOR

Model: AXON-NET-PROTECTOR

Przeznaczenie

Rodzina ochronników **AXON Net Protector** jest przeznaczona do zabezpieczenia przed impulsowymi przepięciami urządzeń podłączonych do sieci Ethernet o maksymalnej przepustowości do 1Gb/s. Ochronniki **AXON Net Protector** współpracują z modemami, routerami, kartami sieciowymi i wszystkimi innymi elementami sieci Ethernet, które wykorzystują skrętkę komputerową zakończoną wtyczką typu RJ45. Zastosowane w urządzeniu szybkie elementy półprzewodnikowe eliminują skutki impulsowych przepięć pomiędzy wszystkimi parami przewodów w kablu czteroparowym, a energia przepięć odprowadzana jest do uziemienia za pośrednictwem przewodu ochronnego PE.

Urządzenia występują w dwóch wersjach. **AXON Net Protector** posiada plastikową obudowę i jest przeznaczony do montażu w mniej wymagających warunkach instalacyjnych. **AXON Net Protector Professional** to wersja wyposażona w metalową, ekranującą i odporną na narażenia mechaniczne obudowę oraz ekranowane gniazda przyłączeniowe.

Urządzenie jest symetryczne. Sposób podłączenia chronionego odbiornika i linii sygnałowej do wejścia i wyjścia urządzenia jest dowolne i nie ma wpływu na jego działanie.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--|---------------------|
| Napięcie znamionowe UN | 5V |
| Napięcie maksymalne UC | 6V |
| Poziom protekcji UP linia-linia | ?40V - 1kV/μs, C3 |
| Poziom protekcji UP linia-uziemienie | ?600V - 1kV/μs, C3 |
| Znamionowy prąd wyładowczy iN linia-linia | 20A - 10/1000μs, C3 |
| Znamionowy prąd wyładowczy iN linia-uziem. | 20A - 10/1000μs, C3 |
| Chronione pary przewodów | 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 |
| Ilość kanałów | 1 |
| Długość przewodu uziemiającego | 0,5m |

Normy
Typ gniazd
Obudowa
Wymiary
Ciężar

PN-EN 61643-21
RJ45 (8P8C)
z tworzywa sztucznego
66x60x30mm
0,08kg