

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
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	PN-EN 61643-21
Typ gniazd	RJ45 (8P8C)

Obudowa
Wymiary
Ciężar

z tworzywa sztucznego
66x60x30mm
0,08kg