

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/ogranicznik-przepiec-axon-video-ip-4poe-p-3868.html>

OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ AXON-VIDEO-IP-4POE



Cena	445,32 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AXON-VIDEO-IP-4POE
Kod EAN	5904743335502

Opis produktu

Ogranicznik w szczególności przeznaczony jest do zabezpieczenia kamer IP zasilanych zdalnie w technologii PoE, tj. poprzez niewykorzystane pary przewodów w kablu transmisyjnym; Liczba kanałów: 4 ; Poziom protekcji linia-linia: $\leq 40 \text{ V} - 1 \text{ kV}/\mu\text{s}$ [C3] ; Napięcie ochrony linia-uziemienie: $\leq 600 \text{ V} - 1 \text{ kV}/\mu\text{s}$ [C3] ; Znamionowe napięcie zasilania: 50 V ; Prąd nominalny zasilania: 400 mA ; Napięcie protekcji linia-linia dla zasilania: $\leq 95 \text{ V} - 1 \text{ kV}/\mu\text{s}$ [C3] ; Napięcie protekcji linia-uziemienie dla zasilania: $\leq 1000 \text{ V} - 1.2/50 \mu\text{s}$ [C2] ;

Urządzenie AXON-VIDEO-IP-4POE służy do ochrony przeciwprzepięciowej urządzeń stosowanych w systemach cyfrowej telewizji przemysłowej komunikujących się poprzez Ethernet 10/100 Mb/s Ogranicznik w szczególności przeznaczony jest do zabezpieczenia kamer IP zasilanych zdalnie w technologii PoE, tj. poprzez niewykorzystane pary przewodów w kablu transmisyjnym

Posiada 4 niezależne kanały pozwalające na ochronę toru sygnałowego i zasilającego kamer. Oba tory zabezpieczone są elementami przeciwprzepięciowymi, które odprowadzają ładunek do ziemi, a także chronią linie pomiędzy sobą w obrębie pary przewodów

Metalowa obudowa gwarantuje większą odporność na wszelkiego rodzaju uszkodzenia mechaniczne oraz zapewnia ekranowanie całego układu ochronnego

Liczba kanałów:	4
Tor sygnałowy - linie 1, 2, 3, 6:	
Szybkość transmisji:	10 / 100 Mb/s
Napięcie znamionowe:	5 V
Napięcie maksymalne:	6 V
Poziom protekcji linia-linia:	$\leq 40 \text{ V} - 1 \text{ kV}/\mu\text{s}$ [C3]
Napięcie ochrony linia-uziemienie:	$\leq 600 \text{ V} - 1 \text{ kV}/\mu\text{s}$ [C3]
Nominalny prąd wyładowczy (linia-linia):	20 A - 10/1000 μs [C3]
Nominalny prąd wyładowczy (linia-uziemienie):	20 A - 10/1000 μs [C3]
Tor zasilania - linie 4, 5 i 7, 8:	
Znamionowe napięcie zasilania:	50 V
Maksymalne napięcie zasilania:	56 V

Prąd nominalny zasilania:	400 mA
Napięcie protekcji linia-linia dla zasilania:	$\leq 95 \text{ V} - 1 \text{ kV}/\mu\text{s}$ [C3]
Napięcie protekcji linia-ziemie dla zasilania:	$\leq 1000 \text{ V} - 1.2/50 \mu\text{s}$ [C2]
Znamionowy prąd wyładowczy linia-linia dla zasilania:	10 A - 10/1000 μs [C3]
Nominalny prąd wyładowczy zasilania (linia-ziemie):	2 kA - 8/20 μs [C2]
Dane ogólne:	
Parametry ochrony:	Zgodne z PN-EN61643-21
Typ gniazd:	8 x Gniazdo RJ-45 ekranowane (8P8C) (4 Wejścia, 4 Wyjścia)
Obudowa:	Metalowa, czarna
Waga:	0.32 kg
Wymiary:	167 x 50 x 32 mm
Długość przewodu uziemiającego:	55 cm
Gwarancja:	2 lata