

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/ogranicznik-przebiec-axon-poe-ethernet-p-12391.html>

OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ AXON-POE ETHERNET



Cena brutto	141,29 zł
Cena netto	114,87 zł
Numer katalogowy	AXON-POE
Kod EAN	5904743330255

Opis produktu

Ogranicznik przeznaczony do ochrony urządzeń dołączonych do sieci Ethernet 10/100 Mb/s z uwzględnieniem urządzeń zasilanych po PoE

Urządzenie zawiera w sobie 2 tory - tor przesyłania danych (linie 1-2, 3-6) oraz tor zasilania (linie 4-5, 7-8) Oba tory zabezpieczone są elementami przeciwprzebieciowymi, które odprowadzają ładunek do ziemi, a także chronią linie pomiędzy sobą w obrębie pary przewodów W celu zwiększenia obciążalności toru zasilania linia 4 jest zwarta z 5, a linia 7 z 8

Warunkiem poprawnej pracy AXON-POE jest podłączenie go do sprawnego uziemienia lub przewodu ochronnego PE

Tor sygnałowy - linie 1, 2, 3, 6:

Napięcie znamionowe:	5 V
Napięcie maksymalne:	6 V
Poziom ochrony układu przeciwprzebieciowego (linia-linia):	40 V
Napięcie ochrony linia-uziemienie:	600 V
Nominalny prąd wyładowczy (linia-linia):	100 A (8/20 μ s)
Nominalny prąd wyładowczy (linia-uziemienie):	100 A (8/20 μ s)
Maksymalny prąd wyładowczy (linia-linia):	135 A (8/20 μ s)
Maksymalny prąd wyładowczy (linia-uziemienie):	135 A (8/20 μ s)
Pojemność:	

Tor zasilania - linie 4, 5 i 7, 8:

Znamionowe napięcie zasilania:	0 ... 50 V
Maksymalne napięcie zasilania:	56 V
Prąd nominalny zasilania:	400 mA
Poziom ochrony układu przeciwprzebieciowego zasilania (linia-linia):	125 V
Napięcie ochrony linia-uziemienie:	1 kV

Nominalny prąd wyładowczy zasilania (linia-linia):	80 A (8/20 μ s)
Nominalny prąd wyładowczy zasilania (linia-uziemiaenie):	1 kA (8/20 μ s)
Maksymalny prąd wyładowczy zasilania (linia-uziemiaenie):	2.5 kA (8/20 μ s)
Typy gniazd:	RJ45 (8P8C)
Wymiary:	67 x 61 x 30 mm
Waga:	0.06 kg
Gwarancja:	2 lata