

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/ogranicznik-przepiec-axon-poe-ethernet-p-8719.html>

OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ AXON-POE ETHERNET

Cena	132,81 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
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; Napięcie znamionowe: 5 V ; Poziom ochrony układu przeciwprzepięciowego (linia-linia): 40 V ; Napięcie ochrony linia-uziemienie: 600 V ; Znamionowe napięcie zasilania: 0 ... 50 V ; Poziom ochrony układu przeciwprzepięciowego zasilania (linia-linia): 125 V ;

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 przeciwprzepięciowymi, 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 przeciwprzepięciowego (linia-linia):	40 V
Napięcie ochrony linia-uziemienie:	600 V
Nominalny prąd wyładowczy (linia-linia):	100 A (8/20μs)
Nominalny prąd wyładowczy (linia-uziemienie):	100 A (8/20μs)
Maksymalny prąd wyładowczy (linia-linia):	135 A (8/20μs)
Maksymalny prąd wyładowczy (linia-uziemienie):	135 A (8/20μs)
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 przeciwprzepięciowego zasilania (linia-linia):	125 V
Napięcie ochrony linia-uziemienie:	1 kV
Nominalny prąd wyładowczy zasilania (linia-linia):	80 A (8/20μs)
Nominalny prąd wyładowczy zasilania (linia-uziemienie):	1 kA (8/20μs)
Maksymalny prąd wyładowczy zasilania (linia-uziemienie):	2.5 kA (8/20μs)
Typy gniazd:	RJ45 (8P8C)
Wymiary:	67 x 61 x 30 mm
Waga:	0.06 kg
Gwarancja:	2 lata