

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/ogranicznik-przebiec-axon-poe-multinet-12-p-8190.html>

## OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ AXON-POE-MULTINET-12



Cena	<b>982,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>AXON-POE-MULTINET-12</b>
Kod EAN	<b>5904743333300</b>

### Opis produktu

Przeznaczony do ochrony urządzeń dołączonych do sieci Ethernet 10/100 Mb/s i zasilanych zdalnie w technologii PoE; Napięcie znamionowe: 5 V ; Poziom protekcji linia-linia:  $\leq 40 \text{ V} - 1 \text{ kV}/\mu\text{s}$  ; Napięcie ochrony linia-uziemia:  $\leq 600 \text{ V} - 1 \text{ kV}/\mu\text{s}$  ; Znamionowe napięcie zasilania: 50 V ; Prąd nominalny zasilania: 400 mA ; Liczba kanałów: 12 ;

AXON-POE-MULTINET-12 to wielokanałowe urządzenie firmy AXON służące do ochrony przeciwprzebieciowej urządzeń dołączonych do sieci Ethernet 10/100 Mb/s i zasilanych zdalnie w technologii PoE

Każdy z 12 kanałów AXON-POE-MULTINET-12 zawiera w sobie 2 tory - tor przesyłania danych (linie 1-2, 3-6) oraz tor zasilania (linie 4-5, 7-8) W celu zwiększenia obciążalności toru zasilania linia 4 jest zwarta z 5, a linia 7 z 8

Zastosowanie ekranowanego gniazda RJ-45 pozwala na zachowanie ciągłości ekranu w przypadku stosowania skrętki FTP Ekran gniazda dołączony jest do uziemienia Warunki poprawnej pracy AXON-POE-MULTINET-12 jest podłączenie go do sprawnego uziemienia lub przewodu ochronnego PE

<b>Tor sygnałowy - linie 1-2, 3-6:</b>	
Napięcie znamionowe:	5 V
Napięcie maksymalne:	6 V
Poziom protekcji linia-linia:	$\leq 40 \text{ V} - 1 \text{ kV}/\mu\text{s}$
Napięcie ochrony linia-uziemia:	$\leq 600 \text{ V} - 1 \text{ kV}/\mu\text{s}$
Nominalny prąd wyładowczy (linia-linia):	20 A (10/1000 $\mu\text{s}$ )
Nominalny prąd wyładowczy (linia-uziemia):	20 A (10/1000 $\mu\text{s}$ )
<b>Tor zasilania - linie 4, 5 i 7, 8:</b>	
Znamionowe napięcie zasilania:	50 V
Maksymalne napięcie zasilania:	56 V
Prąd nominalny zasilania:	400 mA
Napięcie protekcji linia-linia dla zasilania:	$\leq 95 \text{ V} - 1 \text{ kV}/\mu\text{s}$
Napięcie protekcji linia-uziemia dla zasilania:	$\leq 1000 \text{ V} (1.2/50\mu\text{s})$
Znamionowy prąd wyładowczy linia-linia dla zasilania:	10 A (10/1000 $\mu\text{s}$ )

---

Nominalny prąd wyładowczy zasilania (linia- uziemiaenie):	2 kA (8/20μs)
Parametry ochrony:	Zgodne z PN-EN61643-21
Dane ogólne:	
Liczba kanałów:	12
Typ gniazd:	RJ45 (8P8C)
Obudowa:	Metalowa, czarna
Waga:	1.07 kg
Wymiary:	1 U Rack 19" 488 x 44 x 50 mm
Gwarancja:	2 lata