

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/ogranicznik-przepiec-poe-axon-prof-p-9730.html>

## Ogranicznik przepięć PoE Axon Prof



Cena brutto	<b>158,65 zł</b>
Cena netto	<b>128,98 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10289</b>

### Opis produktu

Urządzenie przeznaczone do ochrony urządzeń dołączonych do sieci Ethernet 10/100/1000 Mb/s, zasilanych zdalnie poprzez niewykorzystane pary przewodów. Urządzenie 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.

AXON-POE/PROF jest wzmocnioną wersją popularnego urządzenia AXON-POE. Zastosowanie ekranowanego gniazda RJ-45 pozwala na zachowanie ciągłości ekranu w przypadku stosowania skrętki FTP. Ekran gniazda dołączony jest do uziemienia.

#### SPECYFIKACJA

<b>Tor sygnałowy - linie 1, 2, 3, 6:</b>	
Napięcie znamionowe:	5 V
Napięcie maksymalne:	6 V
Poziom protekcji linia-linia:	$\leq 40 - 1 \text{ kV}/\mu\text{s}$
Napięcie ochrony linia-uziemienie:	$\leq 600 - 1 \text{ kV}/\mu\text{s}$
Nominalny prąd wyładowczy (linia-linia):	20 A (10/1000 $\mu\text{s}$ )
Nominalny prąd wyładowczy (linia-uziemienie):	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 znamionowy zasilania:	400 mA
Znamionowy prąd wyładowczy linia-linia dla zasilania:	10 A (10/1000 $\mu\text{s}$ )
Nominalny prąd wyładowczy zasilania (linia-uziemienie):	2 kA (8/20 $\mu\text{s}$ )
Napięcie protekcji linia-linia dla zasilania:	$\leq 95 \text{ V} - 1 \text{ kV}/\mu\text{s}$
Napięcie protekcji linia-uziemienie dla zasilania:	$\leq 1000 \text{ V} - 1 \text{ kV}/\mu\text{s}$
Norma:	Zgodne z PN-EN61643-21
Typy gniazdz:	RJ45 (8P8C)
Obudowa:	Metalowa, czarna
Wymiary:	95 x 50 x 30 mm
Waga:	0.18 kg