

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieceniapoznan.pl/ogranicznik-przepiec-axon-poe-multinet-p-12257.html>

## OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ AXON-POE-MULTINET



Cena brutto	<b>473,75 zł</b>
Cena netto	<b>385,16 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AXON-POE-MULTINET</b>
Kod EAN	<b>5904743333201</b>

### Opis produktu

AXON-POE-MULTINET 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 4 kanałów PoE Multi NetProtector zawiera w sobie 2 torry - 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 FTPEkran gniazda dołączony jest do uziemienia Warunkiem poprawnej pracy AXON-POE-MULTINET 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 protekcji linia-linia:	40 V - 1 kV/μs
Napięcie ochrony linia-uziemienie:	600 V - 1 kV/μs
Nominalny prąd wyładowczy (linia-linia):	20 A (10/1000μs)
Nominalny prąd wyładowczy (linia-uziemienie):	20 A (10/1000μs)

#### **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:	95 V - 1 kV/μs
Napięcie protekcji linia-uziemienie dla zasilania:	1000 V (1.2/50μs)
Znamionowy prąd wyładowczy linia-linia dla zasilania:	10 A (10/1000μs)
Nominalny prąd wyładowczy zasilania (linia-uziemienie):	2 kA (8/20μs)

---

Parametry ochrony:

Zgodne z PN-EN61643-21

**Dane ogólne:**

Liczba kanałów:

4

Typ gniazd:

RJ45 (8P8C)

Obudowa:

Metalowa, czarna

Wymiary:

167 x 50 x 32 mm

Waga:

0.33 kg

Gwarancja:

2 lata