

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/ogranicznik-przepiec-axon-poe-multinet-12-p-200085.html>

OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ AXON-POE-MULTINET-12



Cena	1 122,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	AXON-POE-MULTINET-12
Kod EAN	5904743333300

Opis produktu

AXON-POE-MULTINET-12 to wielokanałowe urządzenie firmy AXON służące do ochrony przeciwprzepięciowej 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 Warunkiem poprawnej pracy AXON-POE-MULTINET-12 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:	$\leq 40 \text{ V} - 1 \text{ kV}/\mu\text{s}$
Napięcie ochrony linia-uziemienie:	$\leq 600 \text{ V} - 1 \text{ kV}/\mu\text{s}$
Nominalny prąd wyładowczy (linia-linia):	20 A (10/1000 μs)
Nominalny prąd wyładowczy (linia-uziemienie):	20 A (10/1000 μs)
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:	$\leq 95 \text{ V} - 1 \text{ kV}/\mu\text{s}$
Napięcie protekcji linia-uziemienie dla zasilania:	$\leq 1000 \text{ V} (1.2/50\mu\text{s})$
Znamionowy prąd wyładowczy linia-linia dla zasilania:	10 A (10/1000 μs)

Nominalny prąd wyładowczy zasilania (linia-uziemienie):	2 kA (8/20 μ s)	
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	