

Kod: AXON-POE/PROF

OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ AXON-POE/PROF

Netto: 62.93 CAD Brutto: 77.40 CAD

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

Tor sygnałowy - linie 1, 2, 3, 6:	
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 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 znamionowy zasilania:	400 mA
Znamionowy prąd wyładowczy linia-linia dla zasilania:	10 A (10/1000 μs)
Nominalny prąd wyładowczy zasilania (linia-uziemienie):	2 kA (8/20 μs)
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 gniazd:	RJ45 (8P8C)
Obudowa:	Metalowa, czarna
Wymiary:	95 x 50 x 30 mm
Waga:	0.18 kg
Gwarancja:	2 lata

PREZENTACJA

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------