

AXON VIDEO IP PROT. ZABEZPIECZENIE TORU ETHERNET 1K

Kod produktu: **AXON VIDEO IP PROT.**

** Produkt archiwalny - proponowany model Axon Video IP Protector PoE+ **
Zabezpieczenie toru Ethernet Axon Video IP Protector 1k



OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [Axon Video IP Protector PoE+](#)

Zabezpieczenie toru Ethernet Axon Video IP Protector 1k

dwa gniazda RJ-45

AXON Video IP Protector przeznaczony jest do ochrony przeciwprzepięciowej kamer IP, monitorów oraz rejestratorów stosowanych w systemach cyfrowej telewizji przemysłowej wykorzystujących sieć Ethernet 10/100/1000 Mb/s do przesyłu danych. Urządzenie wykorzystuje szybkie półprzewodnikowe elementy ochronne, które zabezpieczają wszystkie cztery pary przewodów w skrętce.

W obrębie każdej pary przewodów zapewniona jest eliminacja przepięć pomiędzy liniami a pojawiający się ładunek zakłócający odprowadzany jest do ziemi poprzez przewód ochronny PE. Takie rozwiązanie gwarantuje skuteczną ochronę przeciwprzepięciową.

Ważne! Warunkiem poprawnej pracy ochronnika jest podłączenie go do sprawnego uziemienia lub przewodu PE. Zaleca się, aby skuteczność zerowania bądź rezystancja uziemienia zgodne były z obowiązującymi przepisami.

UWAGA: nie wolno podłączać przewodu uziemiającego urządzenia do instalacji odgromowej budynku!

SPECYFIKACJA

	Parametr
Napięcie znamionowe Un	5V
Napięcie maksymalne Uc	6V
Poziom protekcji Up linia-linia	<40V - 1kV/μs, C3
Poziom protekcji Up linia-ziemia	<600V - 1kV/μs, C3
Znamionowy prąd wyładowczy iN linia-linia	20A - 10/1000μs, C3
Znamionowy prąd wyładowczy iN linia-ziemia	20A - 10/1000μs, C3
Chronione pary przewodów	1-2, 3-6, 4-5, 7-8
Typ gniazd	RJ-45, 8p8c
Obudowa	tworzywo sztuczne
Wymiary	66x60x30
Długość przewodu uziemiającego	0,3m
Ciężar	0,08kg
Norma	PN-EN 61643-21

