

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/ogranicznik-przepiec-axon-video-twist-p-3876.html>

OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ AXON-VIDEO-TWIST

Cena **201,17 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **AXON-VIDEO-TWIST**

Kod EAN **5902887078774**

Opis produktu

AXON-VIDEO-TWIST przeznaczony jest do ochrony przeciwprzebiegowej kamer i rejestratorów analogowych w systemach CCTV wykorzystujących skrętkę komputerową do przesyłu sygnału wizyjnego; Napięcie znamionowe: 6 V ; Nominalny prąd wyładowczy (linia-uziemienie) [C2]: 5 kA - 8/20 μ s ; Napięcie ochrony linia-uziemienie [C2]: \leq 1000 V - 1.2 kV / 50 μ s ; Pasmo przenoszenia: 0 MHz ... 30 MHz ;

AXON-VIDEO-TWIST przeznaczony jest do ochrony przeciwprzebiegowej kamer i rejestratorów analogowych w systemach CCTV wykorzystujących skrętkę komputerową do przesyłu sygnału wizyjnego

Urządzenie jest rozbudowanym elementem ochronnym zawierającym dwustopniowe zabezpieczenie Pierwszy stopień wykorzystuje wysokoprądowe elementy gazowe, ogranicza przebiegi pojawiające się pomiędzy linią transmisyjną a PE i odprowadza ładunek zakłócający do ziemi Stopień drugi zawiera szybkie elementy półprzewodnikowe, które eliminują przebiegi mogące wystąpić pomiędzy przewodami w linii transmisyjnej

AXON-VIDEO-TWIST posiada metalową, ekranującą obudowę Jako elementy łączeniowe zastosowano odłączane złącza zaciskowe Zaciski $\approx 100 \Omega$ służą do podłączenia sygnałowej pary przewodów w skrętce, natomiast trzeci zacisk może być w razie potrzeby wykorzystany przez instalatora jako masa lub kontynuacja ekranu dla kabli FTP Zacisk dodatkowy nie jest fabrycznie połączony z uziemieniem Przewód uziemiający, zakończony końcówką widełkową wyprowadzony jest na zewnątrz i łączy się bezpośrednio z obudową

Urządzenie jest ochronnikiem niesymetrycznym Linię transmisyjną podłączamy do zacisków "Line" natomiast chronione urządzenie do złącza "Device". Należy także pamiętać, że warunkiem poprawnej pracy ochronnika jest podłączenie go do sprawnego uziemienia lub przewodu PE

Standard:	AHD - 720p HD-CVI - 720p HD-TVI - 720p CVBS - PAL / NTSC
Napięcie znamionowe:	6 V
Napięcie maksymalne:	10 V
Nominalny prąd wyładowczy (linia-linia) [C3]:	25 A - 10/1000 μ s
Nominalny prąd wyładowczy (linia-uziemienie) [C2]:	5 kA - 8/20 μ s
Napięcie protekcji U_p linia-linia dla prądu znamionowego [C3]:	\leq 16 V - 1 kV/ μ s

Napięcie ochrony linia-uziemienie [C2]:	≤ 1000 V - 1.2 kV / 50 μs
Impedancja szeregową linii:	≤ 2 Ω
Pasma przenoszenia:	0 MHz ... 30 MHz
Złącza:	2x potrójny zacisk śrubowy odłączany, 1.5 mm ² , rozstaw 3.5 mm
Parametry ochrony:	Zgodne z PN-EN61643-21
Obudowa:	Metalowa, czarna
Waga:	0,07 kg
Wymiary:	69 x 32 x 20 mm
Gwarancja:	3 lata