

AXON VIDEO PROT. RS-485 ZABEZPIECZENIE TORU RS-485 1K

Kod produktu: **AXON VIDEO PROT. RS-485**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** Zabezpieczenie toru RS-485 Axon RS-485 Protector 1k



OPIS

Zabezpieczenie toru RS-485 Axon RS-485 Protector 1k

Przeznaczone na skrętkę itp., posiada dwa zaciski, urządzenie niesymetryczne, posiada stronę urządzenia oraz linii (kable)

Dzięki tak rozbudowanej protekcji AXON RS485 Protector wszechstronnie zabezpiecza dołączone do niego urządzenia.

AXON RS485 Protector posiada metalową, ekranującą obudowę. Jako elementy łączeniowe zastosowano potrójne, odłączane złącza zaciskowe. Zaciski A i B służą do podłączenia zabezpieczanych linii transmisyjnych, natomiast trzeci zacisk może być w razie potrzeby wykorzystany przez instalatora jako masa sygnałowa. Ten dodatkowy zacisk nie jest fabrycznie połączony z uziemieniem. Przewód uziemiający zakończony końcówką widełkową wyprowadzony jest na zewnątrz i jest połączony bezpośrednio z obudową. AXON RS485 Protector jest ochronnikiem niesymetrycznym. Linię transmisyjną podłączamy do zacisków „Line” natomiast chronione urządzenia do złącza „Equip.” Należy także pamiętać, że warunkiem poprawnej pracy ochronnika jest podłączenie go do sprawnego uziemienia lub przewodu PE.

SPECYFIKACJA

Parametr	
Napięcie nominalne Un	6V=
Prąd nominalny In	0,75A=
Napięcie maksymalne Umax	10V=
Nominalny prąd wyładowczy iN linia-linia	5kA , 8/20µs, C2
Nominalny prąd wyładowczy iN linia-ziemia	25A, 10/1000µs, C3
Napięcie protekcji Up linia-ziemia	<1000V
Napięcie protekcji Up linia-linia	<16V - 1kV/µs, C3
Imedancja znamionowe R	<20m
Pasma przenoszenia	0-1MHz
Pojemność linia-linia	50pF
Pojemność linia-ziemia	16pF
Złącza	2 x potrójny zacisk śrubowy, odłączany, rozstaw 3,5mm
Obudowa	metalowa
Wymiary	63x30x20mm
Ciężar	0,08kg
Norma	PN-EN 61643-21

