

AXON Multi Net Protector miniRACK 8+1

Wielokanałowa ochrona przeciwprzebieciowa dla linii ADSL i sieci Ethernet w 10-calowej obudowie typu rack



AXON Multi Net Protector miniRACK 8+1 jest przeznaczony do ochrony urządzeń dołączonych do sieci Ethernet 10/100/1000 Mb/s przed impulsowymi przebieciami oraz dodatkowo zabezpiecza linię ADSL. Urządzenie **AXON Multi Net Protector miniRACK 8+1** przeznaczone jest głównie do instalacji domowych lub małych biur, w których Internet dostarczany jest jedną linią ADSL, a następnie rozdzielany na kilka linii Ethernet.

AXON Multi Net Protector miniRACK 8+1 posiada 1 tor chroniony dla zewnętrznej linii ADSL i 8 chronionych kanałów Ethernet. Zastosowane w torze ADSL elementy ochronne zapewniają odprowadzenie do ziemi energii impulsowych przebiegów za pośrednictwem przewodu ochronnego PE. W torze Ethernet szybkie elementy półprzewodnikowe eliminują skutki impulsowych przebiegów między liniami każdej pary przewodów, a energia przebiegów odprowadzana jest do uziemienia za pośrednictwem przewodu ochronnego PE.

AXON Multi Net Protector miniRACK 8+1 przeznaczony jest do zabudowy w szafie 10-calowej.

Dane techniczne: **AXON Multi Net Protector miniRACK 8+1**

	Tor ADSL
Napięcie znamionowe U_N	120V
Napięcie maksymalne U_C	150V
Prąd znamionowy obciążenia I_N	200mA
Poziom protekcji U_P linia-uziemienie	$\leq 1000V - 1,2/50\mu s, C2$
Znamionowy prąd wyładowczy I_N linia-uziem.	$2kA - 8/20\mu s, C2$
Chronione linie	3-4
Typ gniazd	RJ11 (6P4C)
	Tor Ethernet
Napięcie znamionowe U_N	5V
Napięcie maksymalne U_C	6V
Poziom protekcji U_P linia-linia	$\leq 40V - 1kV/\mu s, C3$
Poziom protekcji U_P linia-uziemienie	$\leq 600V - 1kV/\mu s, C3$
Znamionowy prąd wyładowczy I_N linia-linia	$20A - 10/1000\mu s, C3$
Znamionowy prąd wyładowczy I_N linia-uziem.	$20A - 10/1000\mu s, C3$
Chronione pary przewodów	1-2, 3-6, 4-5, 7-8
Ilość kanałów	8
Typ gniazd	RJ45 (8P8C) ekranowane
Obudowa	metalowa, lakierowana
Wymiary	210(255)x85x44mm
Ciężar	0,72kg
Długość przewodu uziemiającego	0,5m
Normy	PN-EN 61643-21

Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.
 UWAGA! Dane techniczne określają maksymalne wartości impulsów przebieciowych, przed którymi chroni urządzenie.