

ADSL Protector



Dane techniczne: wyłącznie AXON ADSL Protector

Napięcie znamionowe U_N	120V
Prąd znamionowy obciążenia I_N	200mA
Napięcie maksymalne U_C	150V
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)
Obudowa	z tworzywa sztucznego
Długość przewodu uziemiającego	0,5m
Wymiary	66x60x30mm
Ciężar	0,08kg
Normy	PN-EN 61643-21

AXON ADSL Protector przeznaczony jest do ochrony przeciwprzebiegowej urządzeń dołączonych do linii telekomunikacyjnej ADSL. To doskonałe zabezpieczenie modemu lub Access Point'a w usłudze Neostrada. Zastosowanie nowoczesnych elementów zabezpieczających gwarantuje skuteczną ochronę przeciwprzebiegową.

Ważne! Warunkiem poprawnej pracy ochronnika jest podłączenie go do sprawnego uziemienia lub przewodu PE. Zaleca się, aby skuteczność zerowania bądź rezystancja uziemienia były zgodne z obowiązującymi przepisami. UWAGA: nie wolno podłączać przewodu uziemiającego urządzenia do instalacji odgromowej budynku!

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