

AXON Multi Net Protector 4 AXON Multi Net Protector 8

Wielokanałowa ochrona przeciwprzebieciowa dla sieci Ethernet



Urządzenia rodziny **AXON Multi Net Protector** są przeznaczone do ochrony przed impulsowymi przebiegami urządzeń dołączonych do sieci Ethernet 10/100/1000 Mb/s. Współpracują z modemami, routerami, kartami sieciowymi i wszystkimi innymi elementami sieci Ethernet, które wykorzystują skrętkę komputerową zakończoną wtyczką RJ45. Są to jednostki wielokanałowe dedykowane do zabezpieczania serwerowni, lokalnych sieci teleinformatycznych oraz wszystkich systemów opartych na wielu liniach. Zastosowanie w urządzeniu szybkich elementów półprzewodnikowych eliminuje skutki impulsowych przebiegów między liniami każdej pary przewodów, a energia przebiegów odprowadzana jest do uziemienia za pośrednictwem przewodu ochronnego PE.

Urządzenia występują w dwóch wersjach, różniących się ilością kanałów ochronnych oraz wielkością. Posiadają metalowe obudowy lakierowane proszkowo. Kompaktowe, wielokanałowe wersje z 4 otworami montażowymi, **AXON Multi Net Protector 4** oraz nieznacznie większa, **AXON Multi Net Protector 8** są odpowiednio 4 i 8 kanałowe.

Wspólne dane techniczne rodziny:

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
Typ gniazd	RJ45 (8P8C) ekranowane
Obudowa	metalowa, lakierowana
Długość przewodu uziemiającego	0,5m
Normy	PN-EN 61643-21

Dane techniczne: wyłącznie **AXON Multi Net Protector 4**

Wymiary	167x50x32mm
Ciężar	0,4 kg
Ilość kanałów	4

Dane techniczne: wyłącznie **AXON Multi Net Protector 8**

Wymiary	162x90x37mm
Ciężar	0,5kg
Ilość kanałów	8

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.