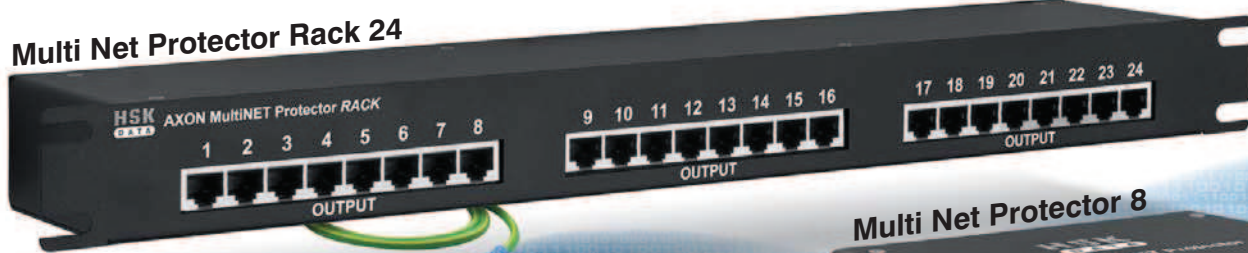


**Multi Net Protector 8**  
**Multi Net Protector Rack 24**



**Wspólne dane techniczne rodziny:**

Dane techniczne każdego toru wejście/wyjście:	
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-uziemia	$\leq 600V - 1kV/\mu s$ , 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 **Multi Net Protector 8**

Wymiary	162x90x37mm
Ciężar	0,5kg
Ilość kanałów	8

Dane techniczne: wyłącznie **Multi Net Protector Rack 24**

Wymiary	444(490)x85x44
Ciężar	1,5kg
Ilość kanałów	24

Urządzenia rodziny **AXON Multi Net Protector** są przeznaczone do ochrony przed impulsowymi przepięciami 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.

**AXON Multi Net Protector 8** to kompaktowa, 8 kanałowa wersja z 4 otworami montażowymi, natomiast większy **AXON Multi Net Protector RACK 24** to wersja 24 kanałowa, zaprojektowana do zabudowy w szafie 19-calowej.

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