

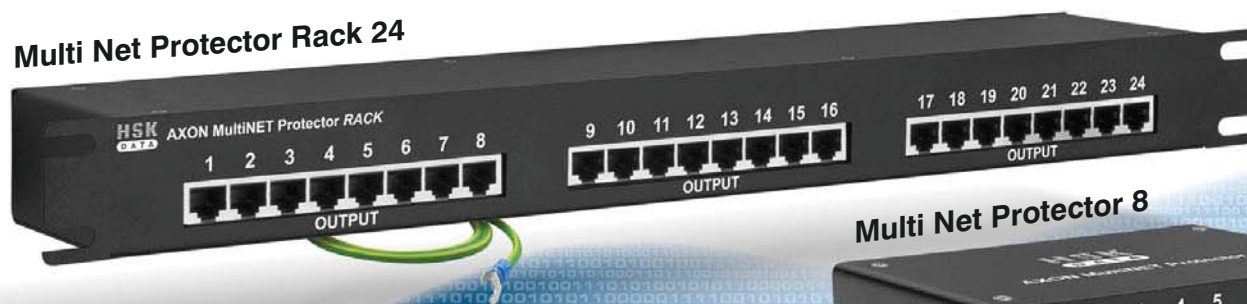


Sprzedaz: Meditronik Sp. z o.o.
02-952 Warszawa, ul. Wiertnicza 129, tel. (+48 22) 651-72-42, fax (+48 22) 651-72-46
http://www.meditronik.com.pl e-mail: office@meditronik.com.pl

AXON

Multi Net Protector 8 Multi Net Protector Rack 24

Multi Net Protector Rack 24



Multi Net Protector 8



Uchwyty do szafy 19"

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-uziemienie	$\leq 600V - 1kV/\mu s, C3$
Znamionowy prąd wyladowniczy i_N linia-linia	20A - 10/1000 $\mu s, C3$
Znamionowy prąd wyladowniczy 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 przepięć między liniami każdej pary przewodów, a energia przepięć 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!

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.

URZĄDZENIA FILTRUJĄCO-ZABEZPIECZAJĄCE

HSK Data Ltd. Sp. z o.o., tel. +48 12 638 75 57, fax +48 12 637 09 84; e-mail: acar@hsk.com.pl; www.hsk.com.pl