









Multi Net Protector miniRACK 8+1



Normy

| Dane techniczne: | |
|--|-----------------------|
| Tor ADSL | |
| Napięcie znamionowe U _N | 120V |
| Prąd znamionowy obciążenia I _N | 200mA |
| Napięcie maksymalne U _C | 150V |
| Poziom protekcji U _P linia-uziemienie | ≤1000V – 1,2/50µs, C2 |
| Znamionowy prąd wyładowczy i _N linia-uziem. | 2kA – 8/20μs, 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 | ≤40V – 1kV/μs, C3 |
| Poziom protekcji U _P linia-uziemienie | ≤600V – 1kV/µs, C3 |
| Znamionowy prąd wyładowczy i _N linia-linia | 20A – 10/1000μs, C3 |
| Znamionowy prąd wyładowczy i _N linia-uziem. | 20A – 10/1000μs, C3 |
| Chronione pary przewodów | 1-2, 3-6, 4-5, 7-8 |
| llość kanałów | 8 |
| Typ gniazd | RJ45 (8P8C) |
| | |
| Obudowa | metalowa, lakierowana |
| Wymiary | 210(255)x85x44mm |
| Ciężar | 0,72kg |
| | |

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 przepięć za pośrednictwem przewodu ochronnego PE. W torze Ethernet szybkie elementy półprzewodnikowe eliminują skutki impulsowych przepięć między liniami każdej pary przewodów, a energia przepięć odprowadzana jest do uziemienia za pośrednictwem przewodu ochronnego PE. AXON Multi Net Protector miniRACK 8+1 przeznaczony

jest do zabudowy w szafie 10-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.