

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieczeniapoznan.pl/ogranicznik-przebiec-axon-multinet-24-ethernet-rack-p-12387.html>

## OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ AXON-MULTINET-24 ETHERNET RACK



|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>1 874,85 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>1 524,27 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>AXON-MULTINET-24</b> |
| Kod EAN          | <b>5904743330507</b>    |

### Opis produktu

AXON-MULTINET-24 jest wielokanałowym urządzeniem przeznaczonym do ochrony przeciwprzebieciowej urządzeń dołączonych do sieci Ethernet 10/100/1000 Mb/s, takich jak: karty sieciowe, huby, switchy, routery, itp. Urządzenie to składa się z 24 niezależnych kanałów (we/wy), w obrębie których zabezpieczone są 4 pary przewodów w skrętce UTP z odprowadzeniem ładunku do ziemi

AXON-MULTINET-24 przeznaczony jest do zabudowy w szafie RACK 19" jako moduł 1U

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Typ gniazd:  | 24 x RJ-45 (8-pin, 4 pary) |
| Chronione pary przewodów:                                  | 1-2, 3-6, 4-5, 7-8         |
| Napięcie znamionowe:                                       | 20 V                       |
| Napięcie maksymalne:                                       | 25 V                       |
| Poziom ochrony układu przeciwprzebieciowego (linia-linia): | 40 V                       |
| Napięcie ochrony linia-uziemienie:                         | 600 V                      |
| Nominalny prąd wyładowczy (linia-linia):                   | 100 A (8/20μs)             |
| Nominalny prąd wyładowczy (linia-uziemienie):              | 100 A (8/20μs)             |
| Maksymalny prąd wyładowczy (linia-linia):                  | 135 A (8/20μs)             |
| Maksymalny prąd wyładowczy (linia-uziemienie):             | 135 A (8/20μs)             |
| Pojemność:   | 20 pF                      |
| Wymiary:   | 490 x 85 x 44 mm           |
| Waga:  | 1.5 kg                     |
| Gwarancja:   | 2 lata                     |