

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/ogranicznik-przepiec-axon-airprof-p-5715.html>

## OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ AXON-AIR/PROF



Cena	<b>214,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>AXON-AIR/PROF</b>
Kod EAN	<b>5904743331108</b>

### Opis produktu

Urządzenie przeznaczone do ochrony urządzeń dołączonych do sieci Ethernet 10/100/1000 Mb/s - zabezpiecza 4 pary skrętki UTP; Napięcie znamionowe: 120 V ; Napięcie ochrony linia-uziemienie: 1000 V (1.2/50 $\mu$ s) ; Nominalny prąd wyładowczy (linia-uziemienie): 2 kA (8/20 $\mu$ s) ;

AXON-AIR/PROF przeznaczony do ochrony urządzeń dołączonych do sieci Ethernet 10/100/1000 Mb/s połączonych ze sobą poprzez kabel czteroparowy prowadzony na zewnątrz budynku. Urządzenie jest pierwszym stopniem ochrony dla połączeń napowietrznych. Zabezpiecza każdy przewód w kablu czteroparowym i odprowadza ładunek elektryczny do ziemi. Warunkiem poprawnej pracy AXON-AIR/PROF jest podłączenie go do sprawnego uziemienia lub przewodu ochronnego PE.

AXON-AIR/PROF jest wzmocnioną wersją popularnego AXON-AIR. Metalowa obudowa gwarantuje większą odporność na wszelkiego rodzaju uszkodzenia mechaniczne oraz zapewnia ekranowanie całego układu ochronnego. Zastosowanie ekranowanego gniazda RJ-45 pozwala na zachowanie ciągłości ekranu w przypadku stosowania skrętki FTP. AXON-AIR/PROF może być stosowany do ochrony przeciwprzebiegowej dowolnej transmisji wykorzystującej złącza sygnałowe typu RJ-45 i napięciu pracy nieprzekraczającym napięcia maksymalnego 150V.

Napięcie znamionowe:	120 V
Napięcie maksymalne:	150 V
Napięcie ochrony linia-uziemienie:	1000 V (1.2/50 $\mu$ s)
Nominalny prąd wyładowczy (linia-uziemienie):	2 kA (8/20 $\mu$ s)
Chronione pary przewodów:	1-2, 3-6, 4-5, 7-8
Typ gniazda:	RJ45 (8P8C)
Długość przewodu uziemiającego:	0.5 m
Obudowa:	Metalowa, czarna
Norma:	Zgodne z PN-EN61643-21
Wymiary:	95 x 50 x 30 mm
Waga:	0.174 kg
Gwarancja:	2 lata