

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/listwa-przebieciowa-acar-r8-power-5m-p-29012.html>



## Listwa przepięciowa Acar R8 POWER 5m

Cena brutto	<b>180,40 zł</b>
Cena netto	<b>146,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>32218</b>
Kod producenta	<b>W2452</b>
Kod EAN	<b>5904743596606</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### WZMOCNIONA LISTWA PRZECIWPZEPięCIOWA

Acar R8 POWER to 16-amperowa, wzmocniona wersja popularnego urządzenia zabezpieczającego z rodziny acar-AXON

Przy długości 44,4cm daje do dyspozycji osiem gniazd sieciowych z uziemieniem. Ilość ta, w większości zastosowań jest wystarczająca, a stosunkowo niewielkie rozmiary pozwalają na swobodne umieszczenie go nawet na biurku.

Zastosowano w nim wzmocniony dwutorowy wyłącznik sieciowy, odporny na duże udary prądowe występujące n.p. przy załączaniu zasilaczy komputerowych (stacjonarnych i do laptopów).

#### OCHRONA DLA WYMAGAJĄCYCH

Wbudowany w urządzenie wzmocniony układ ochrony przeciwprzepięciowej zapewnia zabezpieczenie wszystkich linii zasilania i odprowadza energię przepięć do uziemienia za pośrednictwem przewodu ochronnego PE.

Urządzenie posiada wskaźnik poprawności działania układu ochrony przeciwprzepięciowej. Maksymalne obciążenie, które może być zasilane i chronione wynosi 3680W.

#### WYGODA ORAZ BEZPIECZEŃSTWO

Listwy Acar R8 Power to z jednej strony produkt prosty i uniwersalny, przeznaczony do bezpiecznego zasilania sprzętu zużywającego dużo energii, a z drugiej zaawansowane rozwiązanie antyprzepięciowe .

W przeciwieństwie do standardowych listew mamy tutaj wzmocniony, dwutorowy wyłącznik sieciowy za uchylną osłoną oraz diodę wskazującą działanie systemu antyprzepięciowego. Do dyspozycji jest też 8 gniazd dwubiegunowych ze stykiem ochronnym 16A/250V.

Co więcej, na spodzie urządzenia jest 4-kierunkowy system układania kabla sieciowego, Mamy też w zestawie uchwyty mocujące do powierzchni płaskich.

Typ gniazda	Typ E
Liczba gniazd	8

Rodzaj wtyku	Uni-schuko
Zabezpieczenie nadprądowe	Bezpiecznik automatyczny
Liczba bezpieczników	1
Czas reakcji bezpiecznika	25 ns
Natężenie prądu	16 A
Maksymalna moc	3680 W
Model warystora	TDK
Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe
Ubezpieczenie	Nie
Kolor	Czarny
Przeznaczenie	Wewnętrzne
Sygnalizacja pracy	Dioda LED
Włącznik	Tak
Otwory montażowe	Tak
Materiał	Tworzywo sztuczne samogasnące
Długość	444 mm
Szerokość	44 mm
Wysokość	52 mm
Waga	2.01 kg