



# HSK DATA Listwa zasilająca Acar X5 5,0m czarna

Indeks: 56330 Producent: HSK DATA Kod producenta: W0181

Cena: **72.71 zł**

## Opis

### Listwa przeciwprzepięciowa ACAR X5 5m czarna

Producent: Acar

#### Właściwości

- Opis Acar X5 to najnowsze przeciwprzepięciowe urządzenie zabezpieczające z oferty produktów acar. Sprawdzone, skuteczne i niezawodne rozwiązanie konstrukcyjne oraz nowoczesny projekt, pozwalają udzielić wieczystej gwarancji na urządzenia ACAR X5. Błyszczące wykończenie powierzchni czołowej podkreślają niebanalność i świeżość projektu wzorniczego, wyróżniając produkt wizualnie. Pięć gniazd sieciowych z uziemieniem oraz niewielkie gabaryty urządzenia pozwalają na jego wszechstronne użycie w domu i biurze. Zastosowanie automatycznego bezpiecznika zapewnia praktycznie bezobsługową pracę. Duża skuteczność działania oraz atrakcyjny wygląd predysponuje do miana podstawowego zabezpieczenia przeciwprzepięciowego, niezbędnego w każdym miejscu. Uchwyty do mocowania są dostępne opcjonalnie u dystrybutora.
- Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemienie): 5
- Liczba gniazd typu F (Schuko) [niemiecka z uziemieniem na blaszki]: 0
- Liczba gniazd typu C 0
- Liczba gniazd typu C13 0
- Liczba gniazd typu C19 0
- Długość przewodu 5
- Wtyczka **Europejska (French)**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwzakłóceniamiowe**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzepięciowe**
- Włącznik **Tak**
- Montaż (listwy) **Podłoże**
- Pozostałe porty we/wy **Brak**
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wylczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **315 x 56 x 44 mm**
- Waga **0.4**
- Pozostałe parametry - Napięcie znamionowe urządzenia: 230 V- Częstotliwość znamionowa: 50Hz- Prąd znamionowy obciążenia: IN = 10 A- Bezpieczniki: 1 bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 10A/250V- Prąd upływu: <math>\leq 0.5 \text{ mA}</math>- Czas odpowiedzi układu przeciwprzepięciowego: <math>\leq 25 \text{ ns}</math>- Napięcie znamionowe układu przeciwprzepięciowego: UC 250V 50Hz- Poziom protekcji UP układu przeciwprzepięciowego: 1,3kV(L/N)- Nominalny prąd wyładowczy iN: 2kA (L/N) - 8/20µs- Maksymalny prąd wyładowczy iMAX: 6,5kA (L/N) - 8/20µs- System ochrony przeciwporażeniowej: kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym(system 2P+Z)- Obudowa z tworzywa sztucznego samogasnącego- Ilość gniazd sieciowych: 5 gniazd dwubiegunowych ze stykiem ochronnym 10A/250V

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	W0181
<b>Producent</b>	Acar
<b>EAN</b>	5904743525903
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.92