



# HSK Data Listwa zasilająca Acar F5 3,0m czarna - USZ OPAK

Indeks: 6872 Producent: Acar Kod producenta: W0100

Cena: **62.68 zł**

## Opis

### Listwa zasilająca F5 3M czarna

Producent: Acar

#### Właściwości

- Opis Acar F5 to zabezpieczenie przeciwprzepięciowe pięciu urządzeń. Podświetlany wyłącznik, wygodny automatyczny bezpiecznik, cztery możliwe kierunki ułożenia sznura sieciowego, estetyczne wzornictwo, konstrukcja z wysokiej jakości niepalnego tworzywa, szybkie warystory, a także 10 letnia gwarancja oraz niska cena gwarantują najbardziej trafny wybór do biura i domu.
- Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemienie:)5
- Długość przewodu zasilającego 3
- Wtyczka Europejska (French)
- Ochrona linii danych (tel., LAN, etc.) Nie
- Zabezpieczenia / filtry Przeciwprzepięciowe
- Włącznik Tak
- Montaż (listwy) Nie
- Pozostałe porty we/wy Brak
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) Czarny
- Wymiary 330 x 54 x 55mm
- Waga 0.4
- Pozostałe parametry - Napięcie znamionowe urządzenia 230 V- Częstotliwość znamionowa 50Hz; Prąd znamionowy obciążenia  $I_N = 10 \text{ A}$  - Bezpieczniki 1 bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 10A/250V - Prąd upływu  $< 0.5 \text{ mA}$  Czas odpowiedzi układu przeciwprzepięciowego  $< 25 \text{ ns}$  - Napięcie znamionowe układu przeciwprzepięciowego UC 250V 50Hz - Poziom protekcji UP układu przeciwprzepięciowego  $> 1,3 \text{ kV (L/N)}$ ; - Nominalny prąd wyładowczy  $i_N 2 \text{ kA (L/N) - } 8/20 \text{ } \mu\text{s}$  - Maksymalny prąd wyładowczy  $i_{MAX} 6,5 \text{ kA (L/N) - } 8/20 \text{ } \mu\text{s}$  - 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

Marka	Inna
Model	F5-3M-CZARNY
Kod producenta	F5-3M-CZARNY

<b>Kolor</b>	czarny
<b>Długość przewodu</b>	3
<b>Maksymalne obciążenie</b>	2300
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.6
<b>EAN</b>	5904743285609