



LISTWA ZASILAJĄCA ACAR F5 3M 5X 230V PL CZARNA

Indeks: 6872 Producent: Acar Kod producenta: W0100

Cena: **67.69 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

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