



# Listwa zasilająca HSK DATA ALP-ACARP7 (1,5m; kolor czarny)

Indeks: 13790 Producent: HSK DATA Kod producenta: W0114

Cena: **63.62 zł**

## Opis

### Listwa zasilająca P7 1.5M czarna - 7 gniazd

Producent: Acar

#### Właściwości

- Opis **Nowość**. P7 to zabezpieczenie przeciwprzepięciowe aż siedmiu urządzeń. Pięć gniazd z bolcem i dodatkowo dwa gniazda płaskie. Podświetlany wyłącznik, wygodny, automatyczny bezpiecznik. Cztery możliwe kierunki ułożenia sznura sieciowego, jako system porządkowania przewodów to koniec plątający kabli.
- Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemienie:)5
- Liczba gniazd typu C 2
- Długość przewodu zasilającego 1.5
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- 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
- Wymiary **370 x 64 x 44 mm**
- Waga **0.44**
- Pozostałe parametry - **Napięcie znamionowe urządzenia: 230 V - Częstotliwość znamionowa: 50Hz - Prąd znamionowy obciążenia:  $I_N = 10 \text{ A}$  - Bezpieczniki: 1 bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłoczonej 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  $i_N$ : 2kA (L/N) -  $8/20 \text{ } \mu\text{s}$  - Maksymalny prąd wyładowczy  $i_{MAX}$ : 6,5kA (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 2 gniazda dwubiegunowe bez styku ochronnego 6A/250V**

## Parametry

Marka

HSK Data

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Kod producenta</b>	ALPACARP70N
<b>Model</b>	ACAR P7-CZARNY
<b>EAN</b>	5904743180003
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.518