



HSKDATA W0173 Acar X5 listwa zasilająco-

Indeks: **220479** Producent: **HSK DATA (ACAR)** Kod producenta: **W0173**

Cena: 65.66 zł

Opis

HSKDATA W0173 Acar X5 listwa zasilająco-

Producent: HSK DATA (ACAR)

Opis

Błyszczące wykończenie powierzchni czołowej podkreśla niebanalność i świeżość projektu wzorniczego, wyróżniając produkt wizualnie. Automatyczny bezpiecznik zapewnia praktycznie bezobsługową pracę. Duża skuteczność działania oraz atrakcyjny wygląd predysponują go do miana podstawowego zabezpieczenia przeciwprzebiegowego, niezbędnego w każdym miejscu.

Produkt:

- **Nazwa:** HSKDATA W0173 Acar X5 listwa zasilająco-filtrująca, biała
- **Opis:** acar X5 - Zabezpieczenie przed przebiegiem - AC 230 V - 2300 wat - złącza wyjściowe: 5 - 1.5 m przewód - biały
- **EAN:** 5904743525354
- **Gwarancja producenta:** Dożywotnia

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Zabezpieczenie przed przebiegiem - zewnętrzny
- **Długość sznura:** 1.5 m
- **Kolor:** Biały
- **Zastrzeżenie dotyczące koloru produktu na obrazku:** Wyświetlany produkt może być innego koloru

Zasilacz

- **Napięcie wejściowe:** AC 230 V
- **Częstotliwość wyjściowa:** 50 Hz
- **Wymagana częstotliwość:** 50 Hz
- **Złącza wejściowe:** 1
- **Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:** 5 x zasilanie
- **Napięcie wyjściowe:** AC 230 V 50 Hz
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Zasilanie:** 2300 wat
- **Eliminowanie zakłóceń:** Tak
- **Cas reakcji na zakłócenie:** 25 ns
- **Maks napięcie w pikie:** 1300 V
- **Maks natężenie w pikie:** 6500 A
- **Zabezpieczenie obwodu:** Bezpiecznik

Różne

- **Dołączone przewody:** Kabel zasilający - zintegrowany - 1.5 m
- **Charakterystyka:** Podświetlany przełącznik wł./wył., zabezpieczenie przed dziećmi

Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - 5 lat

Wymiary i waga

- **Szerokość:** 31.5 cm
- **Głębokość:** 5.6 cm
- **Wysokość:** 4.4 cm
- **Waga:** 400 g

Parametry

Marka	Inna
Kod producenta	W0173
EAN	5904743525354
Model	ALP-ACARX5-----55N
Kolor	wielokolorowy
Długość przewodu	1
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.15
Stan	Nowy