

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hskdata-w0086-acar-f5-iec-listwa-przeciwpzepięciowa-czarna-1-5m-p-115429.html>



HSKDATA W0086 Acar F5 IEC listwa przeciwprzepięciowa, czarna 1,5m

Cena brutto	57,98 zł
Cena netto	47,13 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3589207
Kod producenta	W0086
Kod EAN	5904743289300

Opis produktu

Opis

acar F5 IEC to nowoczesne urządzenie zabezpieczające z rodziny acar-AXON. Duża skuteczność działania predysponuje go do miana zabezpieczenia podstawowego, niezbędnego w każdym miejscu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- System ochrony przeciwporażeniowej - kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
- Dwutorowy wyłącznik podświetlany
- Obudowa z tworzywa sztucznego samogasnącego

Produkt:

Nazwa:

HSKDATA W0086 Acar F5 IEC listwa przeciwprzepięciowa, czarna 1,5m

Opis:

acar F5 IEC - Zabezpieczenie przed przepięciem - AC 230 V - 2300 wat - złącza wyjściowe: 5 - 1.5 m przewód - czarny 5904743289300

EAN:

Gwarancja producenta:

60 months

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Zabezpieczenie przed przepięciem - zewnętrzny

Długość sznura:

1.5 m

Kolor:

Czarny

Zasilacz

Napięcie wejściowe:

AC 230 V

Częstotliwość wyjściowa:

50 Hz

Wymagana częstotliwość:

50 Hz

Złącza wejściowe:

1 x zasilanie IEC 60320 C14

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

Zabezpieczenie obwodu:

Bezpiecznik

Różne

Dołączone przewody:

Kabel zasilający - zintegrowany - 1.5 m

Charakterystyka:

Ochrona nadnapięciowa, przełącznik światła LED

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona - 5 lat

Wymiary i waga

Szerokość:

33 cm

Głębokość:

5.4 cm

Wysokość:

5.5 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Waga:

400 g

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.