

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/natec-surge-protector-bercy-400-3m-p-204359.html>

NATEC Surge protector Bercy 400 3m



Cena brutto	63,95 zł
Cena netto	51,99 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4147585
Kod producenta	NSP-1714
Kod EAN	5901969431148

Opis produktu

Opis

Listwa zabezpieczająca, która chroni podłączone urządzenia przed zwarciem, przeciążeniem i przepięciem. Wyposażona jest w bezpiecznik automatyczny, wyłącznik zasilania oraz ochronę przed dziećmi.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Bezpiecznik automatyczny
- Ochrona przed zwarciem, przeciążeniem i przepięciem
- Zabezpieczenie przed dziećmi
- Wyłącznik prądu
- Niepalna obudowa

Produkt:

Nazwa:

Opis:

NATEC Surge protector Bercy 400 3m

Natec Bercy 400 - Zabezpieczenie przed przepięciem - AC 230

V - 2500 wat - złącza wyjściowe: 5 - 3 m przewód - czarny

5901969431148

24 miesiące

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Długość sznura:

Kolor:

Zasilacz

Napięcie wejściowe:

Wymagana częstotliwość:

Złącza wejściowe:

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

Maksymalne natężenie prądu:

Zasilanie:

Eliminowanie zakłóceń:

Cas reakcji na zakłócenie:

Klasyfikacja energetyczna:

Maks napięcie w pikcie:

Maks natężenie w pikcie:

Zabezpieczenie obwodu:

Różne

Dołączone przewody:

Charakterystyka:

Zabezpieczenie przed przepięciem - zewnętrzny

3 m

Czarny

AC 230 V

50 Hz

1

5 x zasilanie Typ E (przepięcie)

10 A

2500 wat

Tak

25 ns

155 dżule

1200 V

6000 A

Bezpiecznik

Kabel zasilający - zintegrowany - 3 m

Niepalne, podświetlany przełącznik wł./wył., zabezpieczenie

przed dziećmi, ochrona nadnapięciowa, ochrona przed

przeciążeniem, ochrona przeciwzwarciowa, warystor 14D471K

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona - 5 lat

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

za zawarte w nich ewentualne błędy.