

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cyberpower-listwa-zabezpieczajaca-b0620sc0-de-fr-emirfi-p-188837.html>



CYBERPOWER Listwa Zabezpieczająca B0620SC0-DE / FR EMI/RFI

Cena brutto	42,04 zł
Cena netto	34,18 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4062370
Kod producenta	B0620SC0-DE / FR
Kod EAN	4712856275797

Opis produktu

Opis

CyberPower B0620SC0-DE jest idealny do ochrony przeciwprzepięciowej urządzeń domowych oraz SOHO. Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe zostało zaprojektowane w technologii metalowo-tlenkowego warystora (MOV), aby zabezpieczyć podłączony sprzęt elektroniczny przed przepięciami oraz skokami napięcia spowodowane przez burze i udary elektryczne. Produkt posiada również ochronę przed przeciążeniem, filtrację EMI / RFI, obudowę odporną na uderzenia i wiele innych, zapewniając niezawodną ochronę urządzeń elektronicznych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Ochrona przeciwprzepięciowa
- Otwory montażowe w kształcie dziurki od klucza
- Lepsza konstrukcja pyłoszczelna

Produkt:

Nazwa:

CYBERPOWER Listwa Zabezpieczająca B0620SC0-DE / FR EMI/RFI

Opis:

CyberPower Essential B0620SC0-DE - Zabezpieczenie przed przepięciem - AC 200-250 V - złącza wyjściowe: 6 - 1.8 m przewód

EAN:

4712856275797

Gwarancja producenta:

24 miesiące w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Zabezpieczenie przed przepięciem - zewnętrzny

Długość sznura:

1.8 m

Zasilacz

Napięcie wejściowe:

AC 200-250 V

Częstotliwość wyjściowa:

50/60 Hz

Wymagana częstotliwość:

50/60 Hz

Złącza wejściowe:

1 x zasilanie Typ F

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

6 x zasilanie Typ F

Napięcie wyjściowe:

AC 200-250 V 50/60 Hz

Maksymalne natężenie prądu:

10 A

Eliminowanie zakłóceń:

Tak

Cas reakcji na zakłócenie:

1 ns

Klasyfikacja energetyczna:

350 dżule

Maks napięcie w pik: 6000 V

Maks natężenie w pik: 7500 A

Zabezpieczenie obwodu:

Odcięcie obwodu

Różne

Dołączone przewody:

Kabel zasilający - zintegrowany - 1.8 m

Charakterystyka:

Wyłącznik, ochrona przed przeciążeniem, technologia Metal Oxide Varistor (MOV), złącze prawokątne

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Zgodność z normami:	RoHS
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0-95% (niekondensująca)
Wymiary i waga	
Szerokość:	4.9 cm
Głębokość:	4.15 cm
Wysokość:	32.5 cm
Waga:	375 g

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