

Listwa zasilająca Lestar LX 810 3m biała

Cena brutto: 68,00 zł

Cena netto: 55,28 zł

Koszty wysyłki: GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

Opis produktu

Listwa przeciwprzepięciowa LX 810 oferuje 8 gniazd wtykowych z uziemieniem, max. obciążenie 10 A. Listwa jest zalecana do: komputerów domowych/biurowych typu PC, faksów osobistego użytku, modemów biurowych, telewizorów, drukarek, małych domowych urządzeń elektrycznych, przenośnych urządzeń stereofonicznych.

Funkcje

- System mocowania do podłoża
- Resetowalny bezpiecznik
- Sygnalizacja załączenia zasilania
- Sygnalizacja zabezpieczenia przeciwprzepięciowego
- Kontrola zabezpieczenia układu ochronnego
- 4 kierunki ułożenia przewodu
- Nowoczesne wzornictwo

Ogólne

Rodzaj urządzenia	Zabezpieczenie przed przepięciem - zewnętrzny
Długość sznura	3 m
Zasilacz	
Napięcie wejściowe	AC 230 V
Częstotliwość wyjściowa	50 Hz
Wymagana częstotliwość	50 Hz
Złącza wejściowe	1

Napięcie wyjściowe	AC 230 V 50 Hz
Maksymalne natężenie prądu	10 A
Zasilanie	2300 wat
Eliminowanie zakłóceń	Tak
Cas reakcji na zakłócenie	25 ns
Klasyfikacja energetyczna	303 dzule
Maks natężenie w piku	10000 A
Zabezpieczenie obwodu	Bezpiecznik
Różne	
Dołączone przewody	Kabel zasilający - zintegrowany - 3 m
Charakterystyka	Wyłącznik, monitorowanie temperatury, ochrona przed przeciążeniem
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie	Gwarancja ograniczona - 7 lat
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Maksymalna temperatura pracy	45 °C
Wymiary i waga	
Szerokość	44 cm
Głębokość	5.2 cm
Wysokość	3.8 cm
Waga	505 g



