



Listwa przeciwprzepięciowa LXARM 810, 3L, PDU, 5,

Cena brutto	97,00 zł
Cena netto	78,86 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	35315429
Kod producenta	1966004468
Kod EAN	5901966004468
Producent	LESTAR

Opis produktu

Listwa przeciwprzepięciowa LXARM 810, 3L, PDU, 5,0m, czarna

Listwy zasilające do szaf 19 z systemem kontroli stanu zabezpieczenia, resetowalnym bezpiecznikiem i nowym systemem prowadzenia przewodu w 4 kierunkach. Listwa posiada wskaźnik prawidłowego działania układu ochronnego, bezpieczniki termiczne zabezpieczające warystory. Bezpieczna, atestowana obudowa wykonana z wysokoudarowego poliamidu. Bezpiecznik resetowalny zabezpieczający urządzenie przed przecięciem. Zabezpieczenie przed przypadkowym wyłączeniem listw.

- **Liczba gniazd typu E:** 8
- **Długość przewodu:** 5 m
- **Wtyczka:** Europejska
- **Zabezpieczenia / filtry:** Przeciwprzepięciowe
- **Włącznik:** Tak
- **Montaż:** Rack
- **Wymiary rack:** 1U
- **Pozostałe porty we/wy:** Brak
- **Kolor:** Czarny
- **Wymiary:** - Długość: 440 v 448 [mm]- Szerokość: 52 [mm]- Wysokość: 38 [mm]
- **Waga:** 720 g
- **Pozostałe parametry:** - Napięcie znamionowe: 230 V AC- Prąd znamionowy: 10 A - Częstotliwość: 50 Hz - Absorbancja energii: 909 J - Maksymalny prąd impulsu: 30000 A - Maksymalny czas reakcji: 25 ns - Bezpiecznik nadprądowy: 1x10A/250V (automatyczny) - Wskaźnik prawidłowego działania układu ochronnego - Bezpieczniki termiczne zabezpieczające warystory - Bezpieczna, atestowana obudowa wykonana z wysokoudarowego poliamidu - Wyłącznik zabezpieczony przed przypadkowym wyłączeniem - Możliwość ułożenia przewodu zasilającego w 4 kierunkach