



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

Cena brutto	<b>98,00 zł</b>
Cena netto	<b>79,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>35315429</b>
Kod producenta	<b>1966004468</b>
Kod EAN	<b>5901966004468</b>
Producent	<b>LESTAR</b>

### 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