

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/listwa-przeciwprzepieciowa-ever-optima-1-5m-6-x-ute-10-a-kolor-czarny-t-lz08-opt015-0000-p-180001.html>



Listwa przeciwprzepięciowa Ever OPTIMA 1,5m (6 x UTE; 10 A; kolor czarny) (T/LZ08-OPT015/0000)

Cena	69,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	LIPEVELIS0012
Kod producenta	T/LZ08-OPT015/0000
Kod EAN	5907683603533
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Bezpieczne dla dzieci:** Tak
- **Zabezpieczenie przed przeciążeniem stabilizatora:** Tak
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 175 J
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 250 V
- **Nominalne natężenie prądu na wyjściu:** 10 A
- **Wysokość produktu:** 39 mm
- **Waga produktu:** 412 g
- **Szerokość produktu:** 359 mm
- **Głębokość produktu:** 53 mm
- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wskaźnik udaru napięciowego:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od dzieci., Nie stosować w wilgotnym środowisku., Nie przeciążać listwy zasilającej.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Bezpieczne dla dzieci:** Tak
- **Zabezpieczenie przed przeciążeniem stabilizatora:** Tak
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak

Moc:

- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 175 J
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 250 V

-
- **Nominalne natężenie prądu na wyjściu:** 10 A

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 39 mm
- **Waga produktu:** 412 g
- **Szerokość produktu:** 359 mm
- **Głębokość produktu:** 53 mm
- **Długość kabla:** 1,5 m

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Wskazywanie:

- **Wskaźnik udaru napięciowego:** Tak
- **Diody LED:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od dzieci., Nie stosować w wilgotnym środowisku., Nie przeciążać listwy zasilającej.