

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-przeciwprzepięciowa-m12-16a-rack-19-1-5m-czarna-12-gniazd-p-257277.html>



## Listwa przeciwprzepięciowa M12/16A Rack 19" 1.5m czarna (12 gniazd)

|   |   |
|---|---|
| Cena brutto   | <b>151,99 zł</b>  |
| Cena netto  | <b>123,57 zł</b>  |
| Numer katalogowy  | <b>ALARAPB00000015</b>  |
| Kod producenta  | <b>M12/15/CZ</b>  |
| Kod EAN   | <b>5904722194373</b>  |
| Liczba gniazd typu E<br>(europejska/francuska - z bolcem na<br>uziemie) | <b>12</b>   |
| Uwaga   | <b>CE+WEEE</b>  |
| Gwarancja   | <b>60 mc.</b>   |
| Maksymalna moc  | <b>2500</b>   |
| Wtyczka   | <b>Europejska (French)</b>  |
| Włącznik  | <b>Tak</b>  |
| Pozostałe porty we/wy   | <b>Brak</b>   |
| Montaż (listwy)   | <b>Podłoże</b>  |
| Zabezpieczenia / filtry   | <b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</b>  |
| Waga  | <b>890</b>  |
| Wymiary   | <b>730 x 60 x 55 mm</b>   |
| Pozostałe parametry   | <b>Napięcie znamionowe: Un ~230V<br/>Częstotliwość: 50 Hz Prąd<br/>znamionowy obciążenia: In 16A<br/>Absorpcja energii (sumaryczna):<br/>155J Prąd upływu: 0,5mA Czas<br/>reakcji: Maksymalny prąd<br/>wyfadowczy: I<sub>max</sub> 6kA 8/20 us<br/>Napięcie trwałej pracy: Uc ~250V<br/>50Hz Napięciowy poz</b> |
| Długość przewodu  | <b>1.5</b>  |
| Kolor (wyliczeniowy)  | <b>Czarny</b>   |

### Opis produktu

#### Listwa przeciwprzepięciowa ARMAC M12/16A Rack 19" 1.5m czarna (12 gniazd)

Multi M12 jest urządzeniem z rodziny multi z największą ilością gniazd. Posiada 12 zabezpieczonych gniazd sieciowych z uziemieniem oraz automatyczny, zwłoczny bezpiecznik. Może pracować samodzielnie lub dzięki metalowym mocowaniom w szafach 19 jako integralne zabezpieczenie zasilania urządzeń w niej zainstalowanych. Duża ilość gniazd i łatwy montaż do podłoża powoduje, że Multi M12 świetnie sprawdza się w renomowanych firmach, jako wyposażenie linii montażowych, stołów produkcyjnych lub sal konferencyjnych. Multi M12 może występować z przesłonami dla ochrony przed porażeniem.

**Główne cechy:**

- 12 gniazd z uziemieniem
- Bezpiecznik automatyczny
- System przeciwprzepięciowy