



Listwa zasilająca Armac Multi M3 2,5M 3 gniazd czarny

Indeks: 30424 Producent: ARMAC Kod producenta: M3/30/CZ

Cena: **57.53 zł**

Opis

Listwa przeciwprzepięciowa M3 Multi 2.5m czarna (3 gniazda)

Producent: ARMAC

Właściwości

- Opis Listwa przeciwprzepięciowa ARMAC M3 Multi 2.5m czarna (3 gniazda) Multi M3 to podstawowy model z najnowszej serii urządzeń zabezpieczających firmy Armac. Niepowtarzalne i nowatorskie rozwiązania, zastosowane w rodzinie multi, pozwalają stworzyć produkty o różnych konfiguracjach modelowych i kolorystycznych. Specjalny sposób mocowania modułów, z których powstają produkty, został zastrzeżony w UPRP. Multi M 3 posiada trzy gniazda z uziemieniem, automatyczny, zwłoczny bezpiecznik oraz możliwość zakończenia przewodu sieciowego wtykiem IEC C14. Multi M3 może występować z przesłonami dla ochrony przed porażeniem. Główne cechy:- 3 gniazda z uziemieniem- Bezpiecznik automatyczny- System przeciwprzepięciowy
- Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemienie:)3
- Długość przewodu 2.5
- Wtyczka Europejska (French)
- Zabezpieczenia / filtry Przeciwprzepięciowe
- Włącznik Tak
- Montaż (listwy) Podłoże
- Pozostałe porty we/wy Brak
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) Czarny
- Wymiary 285 x 60 x 50 mm
- Waga 226
- Pozostałe parametry - Napięcie znamionowe: Un ~230V- Częstotliwość: 50 Hz- Prąd znamionowy obciążenia: In 10A (2300W)- Absorpcja energii (sumaryczna) :155J- Prąd upływu: 0,5mA- Czas reakcji: <25ns- Maksymalny prąd wyładowczy: I_{max} 6kA – 8/20 µs- Napięcie trwałej pracy U_c: ~250V 50Hz- Napięcie próby U_{oc}: 4kV- Zabezpieczane linie: L-N- Bezpieczniki: bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 10A/250V- System ochrony przeciwporażeniowej kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym- Ilość gniazd: 3- Wtyk: PN-E-93203 typ 2P + uziemienie- Wyłącznik: podświetlany, dwubiegunowy- Obudowa: tworzywo sztuczne, samogasnące- Warunki pracy: wewnątrz

Parametry

Marka	Inna
Model	M3/25/CZ
EAN	5904722193185
Stan	Nowy
Kolor	szary
Kod producenta	Z21747
Długość przewodu	2.5
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.4