

Karta produktu:

Przedłużacz elektryczny Listwa zasilająca antyprzebieciowa ARMAC R5 na 5 gniazd [2P+Z] z wyłącznikiem niebieska 1,5m

ARMAC



| | |
|-----------------|---------------|
| Producent: | ARMAC |
| Symbol: | 63.0298 |
| Kod producenta: | R5/15/N |
| Kod EAN: | 5904722197480 |

Opis produktu

Listwa zasilająca antyprzebieciowa ARMAC R5 niebieska 5 gniazd 230V 10A 1,5m

R5 to model urządzeń zabezpieczających firmy Armac. Produkt posiada specjalny system do ochrony **przeciwzwarciowej i przeciwprzebieciowej**. Zastosowany bezpiecznik automatyczny o działaniu zwłocznym, który nie wymaga wymiany jest doskonałą ochroną. Dodatkowo listwa posiada wbudowane przesłony ochronne gniazd sieciowych.

Wysokiej klasy warystor o szybkim czasie działania poniżej 25 nanosekund i wysokiej wartości pochłanianego impulsu 6000A, chroni urządzenie przed niebezpiecznymi skokami napięcia. Charakteryzuje się dużą trwałością i niezawodnością, potwierdzoną wieloletnią pracą u tysięcy zadowolonych użytkowników.

Listwa została wyprodukowana w Polsce.



Charakterystyka:

R5 nie zajmuje dużo miejsca i w połączeniu z możliwością montażu do podłoża, jest produktem uniwersalnym o szerokim wachlarzu zastosowania.

Zabezpiecza przed zwarciami, jak i niebezpiecznymi skokami napięcia urządzenia elektroniczne w domu i w biurze.





Zalety listwy to:

- 5 gniazd sieciowych z bolcem uziemiającym
- **1,5 metrowy przewód zasilający**
- Sygnalizacja zasilania
- Podświetlany wyłącznik
- **Bezpiecznik automatyczny**
- Niepalna obudowa

Dane techniczne:

- **Długość przewodu:** 1,5m
- **Napięcie znamionowe Un:** ~230V
- **Częstotliwość:** 50 Hz
- **Prąd znamionowy / Maksymalne obciążenie ΣIn :** 10A (2300W)
- **Absorpcja energii (sumaryczna):** 155J
- **Prąd upływu:** 0,5mA
- **Czas reakcji:** <25ns
- **Maksymalny prąd wyładowczy I_{max}:** 6kA – 8/20 μ s
- **Napięcie trwałej pracy U_c:** 250V 50Hz
- **Napięciowy poziom ochrony U_p:** \leq 1,2kV
- **Napięcie próby U_{oc}:** 4kV
- **Zabezpieczane linie:** L-N
- **Bezpieczniki:** Bezpiecznik automatyczny 10A/250V
- **System ochrony przeciwporażeniowej:** kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
- **Ilość gniazd:** 5
- **Wtyk:** PN-E-93203 typ 2P + uziemienie
- **Wyłącznik:** podświetlany, dwubiegunowy
- **Obudowa:** tworzywo sztuczne, samogasnące
- **Waga netto (g) bez przewodu:** 250
- **Warunki pracy:** wewnątrz
- **Gwarancja:** 5 lat



O producencie:

Armac jest czołowym, polskim producentem urządzeń ochrony przeciwprzepięciowej. Od 2000 roku zajmuje się produkcją wysokiej jakości filtrów, przedłużaczy elektrycznych oraz innych urządzeń zabezpieczających przed przepięciami.

Filtry **Armac** chronią sprzęt elektryczny (urządzenia komputerowe, sprzęt audio/video, modemy, faxy, telefony, drukarki, centrale telefoniczne, systemy pomiarowe i inne urządzenia) przed przepięciami, zwarciami oraz zakłóceniami występującymi w sieci.

