

Karta produktu:

## Przedłużacz elektryczny Listwa zasilająca antyprzebieciowa ARMAC R5 na 5 gniazd [2P+Z] z wyłącznikiem czarna 3m

ARMAC



Producent:	ARMAC
Symbol:	63.0182
Kod producenta:	R5/30/CZ
Kod EAN:	5904722195899

### Opis produktu

#### Listwa zasilająca antyprzebieciowa ARMAC R5 czarna 5 gniazd 230V 10A 3m

**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
- **3 metrowy przewód zasilający**
- Sygnalizacja zasilania
- Podświetlany wyłącznik
- **Bezpiecznik automatyczny**
- Niepalna obudowa

## Dane techniczne:

- **Długość przewodu:** 3m
- **Napięcie znamionowe Un:** ~230V
- **Częstotliwość:** 50 Hz
- **Prąd znamionowy / Maksymalne obciążenie  $\Sigma In$ :** 10A (2300W)
- **Absorpcja energii (sumaryczna):** 155J
- **Prąd upływu:** 0,5mA
- **Czas reakcji:** <25ns
- **Maksymalny prąd wyładowczy I<sub>max</sub>:** 6kA – 8/20  $\mu$ s
- **Napięcie trwałej pracy U<sub>c</sub>:** 250V 50Hz
- **Napięciowy poziom ochrony U<sub>p</sub>:**  $\leq 1,2kV$
- **Napięcie próby U<sub>oc</sub>:** 4kV
- **Zabezpieczone 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.



## Specyfikacja

Długość kabla [m]

3

<b>Gniazda</b>	z uziemieniem (2P+Z)
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Liczba gniazd</b>	5
<b>Marka</b>	ARMAC