

Karta produktu:

## Przedłużacz elektryczny Listwa zasilająca antyprzebiegiowa ARMAC Multi M9 na 9 gniazd [2P+Z] z wyłącznikiem czarna 3m

ARMAC



Producent:	ARMAC
Symbol:	63.0086
Kod producenta:	M9/30/CZ
Kod EAN:	5904722193000

### Opis produktu

Multi M9 charakteryzuje się dużą trwałością i niezawodnością, potwierdzoną wieloletnią pracą u tysięcy zadowolonych użytkowników.

Posiada 9 zabezpieczonych gniazd sieciowych 230V z uziemieniem oraz bezpiecznik automatyczny. Podświetlany przełącznik sygnalizuje obecność napięcia w zabezpieczonych gniazdach. **Listwa została wyprodukowana w Polsce.** Multi M9 posiada 9 zabezpieczonych gniazd sieciowych z uziemieniem, dzięki czemu można podłączyć do jednego urządzenia praktycznie wszystkie posiadane odbiorniki. Zabezpiecza przed zwarciami, jak i niebezpiecznymi skokami napięcia urządzenia elektroniczne w domu i w biurze.

#### Zalety listwy to:

- 9 gniazd sieciowych z bolcem uziemiającym
- 2,5 metrowy przewód zasilający
- sygnalizacja zasilania
- podświetlany wyłącznik
- bezpiecznik automatyczny
- niepalna obudowa

#### Dane techniczne:

- Napięcie znamionowe  $U_n$ : ~230V
- Częstotliwość: 50 Hz
- Prąd znamionowy / Maksymalne obciążenie  $\Sigma I_n$ : 10A (2300W)
- Absorpcja energii (sumaryczna): 155J
- Prąd upływu: 0,5mA
- Czas reakcji: <25ns
- Maksymalny prąd wyładowczy  $I_{max}$ : 6kA – 8/20  $\mu$ 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 o charakterystyce zwłocznej 10A/250V
- System ochrony przeciwporażeniowej: kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym

- Ilość gniazd: 9
- Wtyk: PN-E-93203 typ 2P + uziemienie
- Wyłącznik: podświetlany, dwubiegunowy
- Obudowa: tworzywo sztuczne, samogasnące
- Wymiary (mm) dł.xszer.xwys.: 550x60x50
- Waga netto (g) bez przewodu: 446
- 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

<b>Długość kabla [m]</b>	2,5
<b>Gniazda</b>	z uziemieniem (2P+Z)
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Liczba gniazd</b>	9