

Listwa zasilająca R-8 3,0m czarna Armac



Marka:
Armac

Kod produktu:
URZ3046

Kod EAN:
5904722192317

Opis techniczny

Element zabezpieczający przed przepięciami i zakłóceniami w sieci zasilającej. Posiada system przeciwprzepięciowy i przeciwzwarcziowy, 5gniazd ze stykiem ochronnym (10A/250V), 3gniazda płaskie bez styku ochronnego (2.5A/250V), bezpieczną, nieprzewodzącą, samogasnącą obudowę, sygnalizację pracy, zwłoczny bezpiecznik automatyczny, łatwy montaż do podłoża.

Dane techniczne:

- napięcie znamionowe: 230V, 50Hz
- maksymalne obciążenie: 10A (2300W)
- prąd znamionowy: 10A
- absorbcja energii: 155J
- czas reakcji: <25ns
- max.prąd impulsu: 6000A (udar 8/20μs)

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.52 Kg	0.58 Kg	9.5 cm x 41.3 cm x 5.6 cm
kart.	20 szt.	10.5 Kg	12 Kg	30 cm x 40 cm x 43 cm