

LISTWA PRZECIWPZEPĘCIOWA R5

R5 to nowy a zarazem bardzo popularny model firmy Armac. Posiada 5 gniazd z uziemieniem i przesłonami ochronnymi, automatyczny bezpiecznik oraz system przeciwprzebiegowy. 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.



5 GNIAZD Z UZIEMIENIEM

BEZPIECZNIK AUTOMATYCZNY

PRZESŁONY OCHRONNE GNIAZD SIECIOWYCH

SYSTEM PRZECIWPZEPĘCIOWY

R5	DANE TECHNICZNE
Napięcie znamionowe U_N	~230V
Częstotliwość	50 Hz
Prąd znamionowy obciążenia ΣI_N	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 ochronny U_p	$\leq 1,2kV$
Napięcie próby U_{oc}	4kV
Zabezpieczane linie	L-N
Bezpieczniki	bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej
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
Kolor obudowy	czarna, szara
Długości przewodów	1,5m ; 3m ; 5m
Wymiary (mm) dł.xszer.xwys.	320x55x50
Waga netto (g) bez przewodu	250
Warunki pracy	wewnątrz
Gwarancja	5 lat