

LISTWA PRZECIWPZEPĘCIOWA M3

M3 to podstawowy model z najnowszej serii urządzeń zabezpieczających firmy Armac. Niepowtarzalne i nowatorskie rozwiązania, zastosowane w rodzinie multi, pozwalają stworzyć produkty o różnych konfiguracjach modelowych i kolorystycznych. Specjalny sposób mocowania modułów, z których powstają produkty, został zastrzeżony w UPRP.



TRZY GNIAZDA Z UZIEMIENIEM

BEZPIECZNIK AUTOMATYCZNY

PRZESŁONY OCHRONNE GNIAZD SIECIOWYCH

SYSTEM PRZECIWPZEPĘCIOWY

M3	DANE TECHNICZNE
Napięcie znamionowe UN	~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	≤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	3
Wtyk	PN-E-93203 typ 2P + uziemienie
Wyłącznik	podświetlany, dwubiegunowy
Obudowa	tworzywo sztuczne, samogasnące
Kolor obudowy	czarna , szara, biało-szara
Długości przewodów	1,5m ; 2,5m ;4, 5m
Wymiary (mm) dł.xszer.xwys.	285x60x50
Waga netto (g) bez przewodu	226
Warunki pracy	wewnątrz
Gwarancja	5 lat