

# 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**

<b>M3</b>	<b>DANE TECHNICZNE</b>
Napięcie znamionowe UN	~230V
Częstotliwość	50 Hz
Prąd znamionowy obciążenia $\Sigma I_N$	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 ochronny U <sub>p</sub>	≤1,2kV
Napięcie próby U <sub>oc</sub>	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