

# LISTWA PRZECIWPZEPĘCIOWA M9

**Multi M9** posiada 9 zabezpieczonych gniazd sieciowych z uziemieniem, dzięki czemu można podłączyć do jednego urządzenia praktycznie wszystkie posiadane odbiorniki. Multi M9 może pełnić podstawowe funkcje ochronne zarówno systemów komputerowych jak i audiowizualnych. Nowoczesny design, duża ilość gniazd oraz możliwość kombinacji kolorystycznej powoduje, że produkty multi są bezkonkurencyjne.



**9 GNIAZD Z UZIEMIENIEM**

**PRZESŁONY OCHRONNE GNIAZD SIECIOWYCH**

**BEZPIECZNIK AUTOMATYCZNY**

**SYSTEM PRZECIWPZEPĘCIOWY**

<b>Multi M9</b>	<b>DANE TECHNICZNE</b>
Napięcie znamionowe $U_N$	~230V
Częstotliwość	50 Hz
Prąd znamionowy obciążenia $\Sigma I_N$	10A (2300W) lub 16A (3680W)
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 ochronny $U_p$	$\leq 1,2kV$
Napięcie próby $U_{oc}$	4kV
Zabezpieczane linie	L-N
Bezpieczniki	bezpiecznik automatyczny o charakterystyce zwłocznej 10A/250V lub 16A/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
Kolor obudowy	czarna , szara, biało-szara
Długości przewodów	1,5m ; 2,5m ;4, 5m
Wymiary (mm) dł.xszer.xwys.	550x60x50
Waga netto (g) bez przewodu	446
Warunki pracy	wewnątrz
Gwarancja	5 lat