

LISTWA PRZECIWPZEPĘCIOWA M6

M6 posiada 6 gniazd z uziemieniem i przesłonami ochronnymi a podświetlany przełącznik sieciowy sygnalizuje obecność napięcia w zabezpieczonych gniazdach. W czarnych modelach M6 jest możliwość zastosowania bezpiecznika 16A oraz przewodu o grubszym przekroju co umożliwi podłączenie urządzeń o większym poborze prądu. Dodatkową zaletą M6 jest to, że występuje w różnych konfiguracjach kolorystycznych oraz różnych długościach kabla.



SZEŚĆ GNIAZD Z UZIEMIENIEM

PRZESŁONY OCHRONNE GNIAZD SIECIOWYCH

BEZPIECZNIK AUTOMATYCZNY

SYSTEM PRZECIWPZEPĘCIOWY

M6	DANE TECHNICZNE
Napięcie znamionowe U_N	~230V
Częstotliwość	50 Hz
Prąd znamionowy obciążenia ΣI_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 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 10A/250V lub 16A/250V
System ochrony przeciwporażeniowej	kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd	6
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 ;10m
Wymiary (mm) dł.xszer.xwys.	420x60x50
Waga netto (g) bez przewodu	336
Warunki pracy	wewnątrz
Gwarancja	5 lat