

## PRZECIWPZEPĘCIOWA LISTWA ZASILAJĄCA

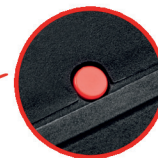
-  5 GNIAZD Z UZIEMIENIEM
-  3 DODATKOWE PŁASKIE GNIAZDA
-  PRZESŁONY OCHRONNE GNIAZD SIECIOWYCH
-  OCHRONA PRZECIWPZEPĘCIOWA
-  BEZPIECZNIK AUTOMATYCZNY
-  WARYSTOR ZABEZPIECZONY BEZPIECZNIKIEM TERMICZNYM



DWUBIEGUNOWY  
WYŁĄCZNIK  
PODŚWIETLANY



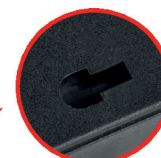
ZWŁOCZNY  
BEZPIECZNIK  
AUTOMATYCZNY



5 + 3 GNIAZD  
Z PRZESŁONAMI  
OCHRONNYMI



ŁATWY MONTAŻ  
DO PODŁOŻA



DŁUGOŚĆ PRZEWODU: 1.5m / 3m / 5m

### DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe UN	250V~
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Prąd znamionowy, maksymalne obciążenie ΣIN	10A/2500W MAX
Absorpcja energii (sumaryczna)	196J
Prąd upływu	0,5mA
Czas odpowiedzi układu przeciwprzepięciowego	<25ns
Maksymalny prąd wyładowczy I <sub>max</sub>	6kA (L/N) - 8/20 μs
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	Kółki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym
Ilość gniazd sieciowych	5 gniazd sieciowych z uziemieniem + 3 gniazda płaskie
Wtyk	PN-E-93203 typ 2P + uziemienie
Wyłącznik	Podświetlany, dwubiegunowy
Obudowa	Tworzywo sztuczne samogasnące
Wymiary	375x55x50mm
Waga bez przewodu	290g
Warunki pracy	Wewnątrz

\*Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.