

## PRZECIWPZRZEPIĘCIOWA LISTWA ZASILAJĄCA

-  5 GNIAZD Z UZIEMIENIEM
-  PRZESŁONY OCHRONNE GNIAZD SIECIOWYCH
-  OCHRONA PRZECIWPZRZEPIĘCIOWA
-  SYGNALIZACJA OCHRONY PRZECIWPZRZEPIĘCIOWEJ
-  BEZPIECZNIK AUTOMATYCZNY
-  WARYSTOR ZABEZPIECZONY BEZPIECZNIKIEM TERMICZNYM

6 MOŻLIWYCH  
KIERUNKÓW UŁOŻENIA  
KABLA ZASILAJĄCEGO



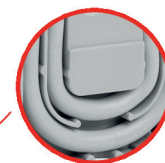
DWA SPOSOBY  
MONTAŻU  
DO PODŁOŻA



BEZPIECZNIK  
AUTOMATYCZNY  
ORAZ SYGNALIZACJA  
OCHRONY  
PRZECIWPZRZEPIĘCIOWEJ



ZWIJANY KABEL,  
SKRÓCENIE KABLA  
O MAKSYMALNIE  
130 CM



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 przeciwprzebiegowego	<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 i przestonami ochronnymi
Wtyk	PN-E-93203 typ 2P + uziemienie
Wytącznik	Podświetlany, dwubiegunowy
Obudowa	Tworzywo sztuczne samogasnące
Wymiary	330x65x45mm
Waga bez przewodu	366g
Warunki pracy	Wewnątrz

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