

LISTWY ZABEZPIECZAJĄCE Premium 7 i Premium 7RJ

- siedem gniazd sieciowych o podwyższonej skuteczności
- zabezpieczenie przeciwprzepięciowe i przeciwzakłóceńowe
- podświetlany wyłącznik sieciowy zabezpieczony przed przypadkowym wyłączeniem
- system DUAL - możliwość ułożenia przewodu w dwóch kierunkach
- automatyczny bezpiecznik
- ergonomiczny kształt
- niezawodność
- 5-letnia gwarancja
- ubezpieczenie przyłączonego sprzętu do 6 000 zł



LISTWY ZABEZPIECZAJĄCE Premium 7 i Premium 7RJ

Premium 7



- siedem gniazd sieciowych o podwyższonej skuteczności
- zabezpieczenie przeciwprzepięciowe i przeciwzakłóceńowe
- podświetlany wyłącznik sieciowy zabezpieczony przed przypadkowym wyłączeniem
- system DUAL - możliwość ułożenia przewodu w dwóch kierunkach
- automatyczny bezpiecznik
- 5 lat gwarancji
- długość przewodu sieciowego: 1,5m; 3m; 5m
- ubezpieczenie przyłączonego sprzętu do 6 000 zł

Premium 7RJ



- siedem gniazd sieciowych o podwyższonej skuteczności
- zabezpieczenie przeciwprzepięciowe i przeciwzakłóceńowe
- podświetlany wyłącznik sieciowy zabezpieczony przed przypadkowym wyłączeniem
- system DUAL - możliwość ułożenia przewodu w dwóch kierunkach
- automatyczny bezpiecznik
- filtr telekomunikacyjny
- 5 lat gwarancji
- długość przewodu sieciowego: 1,5m; 3m
- ubezpieczenie przyłączonego sprzętu do 6 000 zł

DANE TECHNICZNE	PREMIUM 7	PREMIUM 7 RJ
Liczba gniazd wyjściowych	7	
Typ gniazda wyjściowego	PL	
Długość przewodu zasilającego	1,5m/3m/5m	1,5m/3m
Filtr dla linii telefonicznej	Nie	Tak
Napięcie znamionowe	230V	
Częstotliwość	50Hz	
Sumaryczny prąd nominalny	10A	
Sumaryczna obciążalność listwy ¹⁾	2300W	
Zabezpieczenie prądowo-impulsowe ²⁾	264J	264J
Zabezpieczenie prądowe	1 x automatyczny 10A	
Wyłącznik	jednobiegunowy podświetlany	
Szerokość	64mm	
Długość	383mm	
Wysokość	47,5mm	
Kolor	czarny	
Gwarancja	5 lat	
Ubezpieczenie przyłączonego sprzętu	do 6 000 zł	do 6 000 zł

Uwaga! Producent zastrzega sobie prawo do zmiany w/w parametrów bez uprzedniego powiadomienia.

1) Przy napięciu w sieci o wartości 230V
2) Dla impulsu prądowego 10/1000us