

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/listwa-zasilajaca-le-049419-6-gniazd-15nbspm-legrand-p-3751.html>

LISTWA ZASILAJĄCA LE-049419 (6 GNIAZD) 1.5 m LEGRAND

Cena	220,33 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LE-049419
Kod EAN	3414971942615

Opis produktu

Urządzenie zabezpieczające, chroni urządzenia przed skutkami wyładowań atmosferycznych lub przepięciami pochodzącymi od sieci AC 230V; Całkowity maksymalny prąd: 16 A ; Maksymalne łączne obciążenie: 3680 W ; Liczba gniazd sieciowych: 6 gniazd ze stykiem ochronnym 16A/250V ;

Urządzenie zmniejsza ryzyko uszkodzenia komputera, telewizora, radioodbiornika przed wpływem przepięć występujących w sieci energetycznej. Urządzenie wyposażone jest w podświetlany dwutorowy wyłącznik, informujący o obecności napięcia w gniazdach sieciowych. Zabezpieczenie poprzez bezpiecznik (automatyczny) na obu torach prądowych. Prąd znamionowy obciążenia 16A.

Napięcie znamionowe:	230 V AC / 50 Hz
Całkowity maksymalny prąd:	16 A
Maksymalne łączne obciążenie:	3680 W
Liczba gniazd sieciowych:	6 gniazd ze stykiem ochronnym 16A/250V - CEE 7/5
Bezpiecznik automatyczny zwłoczny:	
Napięcie nominalne układu przeciwprzepięciowego:	275 V / 50 Hz
Poziom ochrony układu przeciwprzepięciowego:	
Nominalny prąd wyładowczy:	1.5 kA (L/N) - (8/20μs)
Wybrane cechy:	Uchwyty montażowe umożliwiające przykręcenie urządzenia do płaskiej powierzchni lub montaż za pomocą opasek zaciskowych Korpus urządzenia obraca się w zakresie 180° względem uchwytów montażowych Gniazda zabezpieczone przesłoną ochronną Sygnalizacja LED : Zasilanie, Zabezpieczenie
Wyłącznik:	przeciwprzepięciowe podświetlany
Długość kabla:	1.5 m
Obudowa:	Tworzywo sztuczne
Wymiary:	423 x 66 x 100 mm
Waga:	0.59 kg
Producent / Marka:	LEGRAND

Gwarancja:	2 lata
------------	--------