

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-1-5m-5x230v-sp1-05e-0150-bk-p-351287.html>



Listwa zasilająca 1,5m 5x230V SP1-05E-0150-BK

Cena brutto	44,99 zł
Cena netto	36,58 zł
Numer katalogowy	NULAGTP00000056
Kod producenta	SP1-05E-0150-BK
Kod EAN	5901969439779
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	5
Gwarancja	24 mc.
Wtyczka	Schuko
Włącznik	Tak
Pozostałe porty we/wy	Brak
Montaż (listwy)	Podłoże
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe (OVP)
Waga	0.624
Wymiary	6 x 51 x 9.1 cm
Pozostałe parametry	Czas reakcji bezpiecznika 10 ns Natężenie prądu 10 A Maksymalna moc 2500 W Model warystora 3 x 561KJ Absorpcja energii (sumaryczna) 555 J
Długość przewodu	1.5
Kolor (wylczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Listwa zasilająca przeciwprzepięciowa z warystorem Lanberg SP1-05E-0150-BK

Odkryj nową generację ochrony dla Twojego sprzętu elektronicznego z listwą zasilającą przeciwprzepięciową Lanberg SP1-05E-0150-BK. Wyposażona w zaawansowane technologie ochronne, ta listwa premium z kablem 1,5 m zapewnia skuteczną ochronę dla wszystkich podłączonych urządzeń elektrycznych. Dzięki bezpiecznikowi 10 A, trzem warystorom o łącznej absorpcji energetycznej 555 J, listwa Lanberg stanowi idealne rozwiązanie dla każdego, kto ceni sobie bezpieczeństwo i niezawodność. Zapewnij sobie wysoki stopień ochrony przepięciowej przed burzą lub zakłóceniami w sieci elektrycznej, zapobiegając awarii w domu, biurze czy warsztacie.

5 gniazdek z bezpiecznikiem 10 A

Listwa Lanberg SP1-05E-0150-BK wykorzystuje topikowy bezpiecznik automatyczny 10 A z maksymalnym obciążeniem 2500 W i niezwykle szybkim czasem reakcji, wynoszącym tylko 10 nanosekund. Ta funkcja przeciwzwarceniowa gwarantuje natychmiastową reakcję na wszelkie niebezpieczne zmiany w przepływie prądu, chroniąc Twoje urządzenia oraz sieć elektryczną przed potencjalnymi uszkodzeniami. Listwa zasilająca posiada m.in. podświetlany wyłącznik bezpieczeństwa, pięć gniazd sieciowych z uzziemieniem oraz wbudowane przesłony torów prądowych. Dioda LED informuje użytkownika o aktualnym stanie ochrony, co jest praktycznym dodatkiem podwyższającym funkcjonalność listwy Lanberg.

Listwa antyprzebieciowa z warystorem

Przy wyborze listwy zasilajacej antyprzebieciowej warto zwrócic uwage, czy jest wyposazona w mechanizmy skutecznie niwelujace przebiecia. Kazda listwa przeciwpzebieciowa z warystorem cechuje sie wyzszyim stopniem ochrony od standardowego przedluzacza, ale listwa filtrujaca Lanberg SP-1 zapewnia ponadprzebiecna reakcje na skoki napiecia. Zaawansowane funkcje przeciwpzebieciowe w listwie Lanberg SP1-05E-0150-BK to wynik zastosowania trzech warystorow o lacnej absorpcji energetycznej 555 J. Dzieki temu, listwa przebieciowa SP1 skutecznie chroni przed niebezpiecznymi skokami napiecia w sieci, zabezpieczajac nie jedna, a wszystkie trzy linie (G-N, G-L, N-L).

Listwa przeciwpzebieciowa o wielu funkcjach

Oprócz wysokiej klasy ochrony przed przebieciami i przeciwzwarciowej, listwa Lanberg SP1-05E-0150-BK oferuje takze szereg praktycznych udogodnień, dostosowanych do róznych zastosowań. Zabezpieczenie gniazdek przed dziećmi to standard rynkowy, który zapewnia dodatkowe bezpieczenstwo dla najmłodszych uzytkownikow. Zintegrowane otwory montazowe umozliwiają łatwą instalacje listwy zarowno w pozycji pionowej, jak i poziomej na scianie lub meblach. Ponadto, przemyślana konstrukcja listwy pozwala na wygodne zwinięcie nieuzywanego kabla wokół niej i wygodne podlaczenie zasilaczy i innych sprzetow, unikajac plataniny przewodow.

Co daje listwa zasilajaca przebieciowa?

Zakup listwy przeciwpzebieciowej Lanberg SP1-05E-0150-BK to najlepsza inwestycja w ochronę Twoich wrażliwych urzadzeń elektronicznych. Komputery stacjonarne, serwery, telewizory, sprzet hi-fi audio i inne podobne urzadzenia są szczegolnie narażone na uszkodzenia spowodowane wahaniami napiecia. Dzieki listwie przeciwpzebieciowej Lanberg SP-1 możesz cieszyć się bezpieczenstwem i spokojem wiedzac, że Twoje cenne urzadzenia są chronione przed nieprzewidzianymi zdarzeniami w sieci energetycznej oraz np. zwarciem podczas ładowania. W naszej ofercie znajdziesz szeroki wybor produktow z róznyimi dlugosciami kabla, liczbą gniazd oraz innymi parametrami.