

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-5-0m-5x230-cz-sp1-05e-0500-bk-p-351289.html>



Listwa zasilająca 5.0m 5x230 cz SP1-05E-0500-BK

Cena brutto	56,99 zł
Cena netto	46,33 zł
Numer katalogowy	NULAGTP00000058
Kod producenta	SP1-05E-0500-BK
Kod EAN	5901969439793
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
Waga	0.914
Montaż (listwy)	Podłóże
Włącznik	Tak
Gwarancja	24 mc.
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	5
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Długość przewodu	5
Wymiary	6 x 51 x 10 cm
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzebieżeniowe (OPP)
Pozostałe porty we/wy	Brak
Wtyczka	Schuko
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Listwa zasilająca przeciwprzebieżowa z warystorem Lanberg SP1-05E-0500-BK

Odkryj nową generację ochrony dla Twojego sprzętu elektronicznego z listwą zasilającą przeciwprzebieżową Lanberg SP1-05E-0500-BK. Wyposażona w zaawansowane technologie ochronne, ta listwa premium z kablem 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 przebieżowej przed burzą lub zakłóceniami w sieci elektrycznej, zapobiegając awarii w domu, biurze czy warsztacie.

5 gniazdek z bezpiecznikiem 10 A

Listwa Lanberg SP1-05E-0500-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 uziemieniem 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 zasilającej antyprzebieciowej warto zwrócić uwagę, czy jest wyposażona w mechanizmy skutecznie niwelujące przebiecia. Każda listwa przeciwprzebieciowa z warystorem cechuje się wyższym stopniem ochrony od standardowego przedłużacza, ale listwa filtrująca Lanberg SP-1 zapewnia ponadprzeciętną reakcję na skoki napięcia. Zaawansowane funkcje przeciwprzebieciowe w listwie Lanberg SP1-05E-0500-BK to wynik zastosowania trzech warystorów o łącznej absorpcji energetycznej 555 J. Dzięki temu, listwa przebieciowa SP-1 skutecznie chroni przed niebezpiecznymi skokami napięcia w sieci, zabezpieczając nie jedną, a wszystkie trzy linie (G-N, G-L, N-L).

Listwa przeciwprzebieciowa o wielu funkcjach

Oprócz wysokiej klasy ochrony przed przebieciami i przeciwzwarciowej, listwa Lanberg SP1-05E-0500-BK oferuje także szereg praktycznych udogodnień, dostosowanych do różnych zastosowań. Zabezpieczenie gniazdek przed dziećmi to standard rynkowy, który zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo dla najmłodszych użytkowników. Zintegrowane otwory montażowe umożliwiają łatwą instalację listwy zarówno w pozycji pionowej, jak i poziomej na ścianie lub meblach. Ponadto, przemyślana konstrukcja listwy pozwala na wygodne zwinięcie nieużywanego kabla wokół niej i wygodne podłączenie zasilaczy i innych sprzętów, unikając płątaniny przewodów.

Co daje listwa zasilająca przebieciowa?

Zakup listwy przeciwprzebieciowej Lanberg SP1-05E-0500-BK to najlepsza inwestycja w ochronę Twoich wrażliwych urządzeń elektronicznych. Komputery stacjonarne, serwery, telewizory, sprzęt hi-fi audio i inne podobne urządzenia są szczególnie narażone na uszkodzenia spowodowane wahaniami napięcia. Dzięki listwie przeciwprzebieciowej Lanberg SP-1 możesz cieszyć się bezpieczeństwem i spokojem wiedząc, że Twoje cenne urządzenia są chronione przed nieprzewidzianymi zdarzeniami w sieci energetycznej oraz np. zwarciami podczas ładowania. W naszej ofercie znajdziesz szeroki wybór produktów z różnymi długościami kabla, liczbą gniazd oraz innymi parametrami.