

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/listwa-przepiec-przeci-6g-zu-3m-alu-72373-sthor-p-26358.html>

LISTWA PRZEPIEC. PRZECI. 6G Z/U 3M ALU. 72373 STHOR

Cena brutto	51,01 zł
Cena netto	41,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72373
Kod producenta	72373
Kod EAN	5906083071560
Producent	Sthor

Opis produktu

Listwa przeciwprzebieciowa 6 gniazd z uziemieniem 3m STHOR 72373

Listwa zasilająca z ochroną przeciwprzebieciową i przeciążeniową w aluminiowej obudowie. Model STHOR 72373 łączy funkcję zabezpieczenia urządzeń elektronicznych przed skokami napięcia z możliwością jednoczesnego podłączenia sześciu odbiorników.

Liczba gniazd 6 z uziemieniem

Długość przewodu 3 m

Moc maksymalna 3500 W

Obudowa Aluminium

Charakterystyka techniczna

Ochrona przeciwprzebieciowa

Zabezpiecza podłączone urządzenia przed nagłymi skokami napięcia w sieci energetycznej, które mogą wystąpić podczas burzy lub przy włączaniu urządzeń o dużej mocy. System ochrony przekierowuje nadmiarowe napięcie, minimalizując ryzyko uszkodzenia elektroniki.

Zabezpieczenie przeciążeniowe

Automatyczne odcięcie zasilania przy przekroczeniu dopuszczalnego obciążenia 3500 W zapobiega przegrzaniu przewodów i potencjalnemu zagrożeniu pożarowym. Mechanizm monitoruje łączną moc pobieraną przez wszystkie podłączone urządzenia.

Aluminiowa obudowa

Konstrukcja z metalu zapewnia lepsze odprowadzanie ciepła niż standardowe obudowy plastikowe. Aluminium charakteryzuje się odpornością na odkształcenia mechaniczne i dłuższą żywotnością w warunkach intensywnego użytkowania.

Przewód 3-metrowy o przekroju 1,5 mm²

Długość kabla umożliwia elastyczne rozmieszczenie listwy względem źródła zasilania. Przekrój 1,5 mm² z izolacją VV-F jest dostosowany do bezpiecznego przesyłu mocy do 3500 W przy standardowym napięciu 230V.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 72373
Liczba gniazd	6 (typ F z uziemieniem)
Długość przewodu zasilającego	3 m
Przekrój przewodu	1,5 mm ²
Rodzaj izolacji przewodu	VV-F
Maksymalne obciążenie	3500 W (230V)
Uziemienie	Tak
Ochrona przeciwprzepięciowa	Tak
Ochrona przeciążeniowa	Tak
Zabezpieczenie przed dziećmi	Tak (klapki w gniazdach)
Wyłącznik zasilania	Tak
Materiał obudowy	Aluminium

Zastosowanie

- Zabezpieczenie komputerów stacjonarnych, laptopów i monitorów przed uszkodzeniem podczas burzy
- Ochrona telewizorów, dekoderek i sprzętu audio przed skokami napięcia
- Zasilanie stanowisk biurowych z drukarkami, skanerami i urządzeniami wielofunkcyjnymi
- Podłączenie konsol do gier i akcesoriów gamingowych
- Zasilanie urządzeń sieciowych: routerów, switchy, serwerów NAS

-
- Ochrona sprzętu fotograficznego: ładowarek, lamp studyjnych
 - Zasilanie elektronarzędzi w warsztacie domowym
 - Podłączenie urządzeń AGD w pomieszczeniach użytkowych

Jak obliczyć dopuszczalne obciążenie listwy

Maksymalna moc 3500 W przy napięciu 230V odpowiada natężeniu prądu około 15A. Przed podłączeniem urządzeń należy zsumować ich moc znamionową (podaną na tabliczce znamionowej lub w instrukcji). Przykład: komputer 300W + monitor 50W + drukarka 400W + router 15W = 765W – bezpieczne obciążenie listwy.

Użytkowanie i konserwacja

Listwę należy umieścić w miejscu zapewniającym swobodny przepływ powietrza wokół obudowy – unikać przykrywania i montażu w zamkniętych przestrzeniach bez wentylacji. Aluminiowa konstrukcja odprowadza ciepło, ale wymaga dostępu powietrza dla efektywnego chłodzenia.

Wyłącznik odcinający zasilanie pozwala na całkowite odłączenie wszystkich urządzeń bez wyjmowania wtyczek. Funkcja przydatna podczas dłuższej nieobecności lub prac konserwacyjnych. Zabezpieczenie przed dziećmi w postaci kłapek w gniazdach wymaga użycia wtyczki z dwoma bolcami jednocześnie – pojedynczy przedmiot nie otworzy dostępu do styków.

Izolacja VV-F (kabel płaski z żyłami miedzianymi w podwójnej osłonie PVC) jest standardem dla urządzeń stacjonarnych. Przewód nie jest przeznaczony do częstego zwijania i rozwijania – po ułożeniu w docelowym miejscu powinien pozostać w stałej pozycji.

Sprawdzanie poprawności działania zabezpieczeń

Po podłączeniu listwy do sieci wyłącznik powinien znajdować się w pozycji włączonej (zazwyczaj oznaczonej symbolem I lub kolorem). Kontrolka zasilania (jeśli występuje) sygnalizuje prawidłowe działanie. Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe działa automatycznie – w przypadku przepięcia listwa odcina zasilanie lub przekierowuje nadmiar napięcia. Regularne sprawdzanie stabilności wtyczki w gniazdku ściennym zapobiega iskrzeniu i przegrzewaniu styków.