

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/listwa-przebiec-przeciaz-5g-zu-3m-72370-sthor-p-26341.html>



## LISTWA PRZEPIEC. PRZECIĄŻ. 5G Z/U 3M 72370 STHOR

Cena brutto	<b>40,07 zł</b>
Cena netto	<b>32,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72370</b>
Kod producenta	<b>72370</b>
Kod EAN	<b>5906083071539</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Listwa przepięciowa STHOR 72370 z ochroną przeciążeniową 5 gniazd 3m

Listwa zasilająca z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym i przeciążeniowym, wyposażona w pięć gniazd z uziemieniem. Przewód zasilający o długości 3 metrów zapewnia elastyczność w rozmieszczeniu urządzeń elektrycznych.

Moc maksymalna 3500 W
Liczba gniazd 5 z uziemieniem
Długość przewodu 3 m
Napięcie zasilania 230V / 50Hz

### Charakterystyka techniczna listwy przepięciowej

#### Ochrona przeciwprzepięciowa

Zabezpieczenie chroni podłączone urządzenia przed skokami napięcia spowodowanymi wyładowaniami atmosferycznymi lub niestabilnością sieci energetycznej. Mechanizm ogranicza przepięcia do bezpiecznego poziomu, zapobiegając uszkodzeniu elektroniki.

### Zabezpieczenie przeciążeniowe

System ochrony monitoruje łączną moc pobieraną przez podłączone urządzenia. Przy przekroczeniu wartości 3500 W automatycznie odcina zasilanie, eliminując ryzyko przegrzania przewodów i potencjalnego zagrożenia pożarowego.

### Gniazda z uziemieniem i zabezpieczeniem

Wszystkie pięć gniazd posiada kontakt ochronny PE, który odprowadza ładunki elektrostatyczne i zabezpiecza przed porażeniem prądem. Przesłony w gniazdach blokują dostęp do części przewodzących, co zwiększa bezpieczeństwo w gospodarstwach domowych.

### Wyłącznik główny zasilania

Mechaniczny przełącznik umożliwia odcięcie zasilania wszystkich gniazd bez konieczności wyjmowania wtyczki z gniazdka ściennego. Rozwiązanie pozwala na całkowite odłączenie urządzeń w trybie standby, eliminując pobór prądu w stanie czuwania.

## Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 72370
Napięcie znamionowe	230V AC / 50Hz
Maksymalna moc obciążenia	3500 W
Maksymalny prąd	16 A
Liczba gniazd	5
Typ gniazd	Schuko z uziemieniem (typ F)
Długość przewodu zasilającego	3 m
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	Tak
Zabezpieczenie przeciążeniowe	Tak
Przesłony w gniazdach	Tak
Wyłącznik główny	Tak

## Zastosowanie listwy zasilającej z ochroną

- Zabezpieczenie sprzętu komputerowego - jednostki centralnej, monitorów, drukarek i urządzeń peryferyjnych
- Ochrona urządzeń RTV - telewizorów, dekodeków, konsol do gier i systemów audio
- Podłączenie sprzętu biurowego - niszczarek dokumentów, laminatorów, skanerów
- Zasilanie urządzeń AGD - ekspresów do kawy, czajników elektrycznych, mikrofalówek
- Zabezpieczenie elektronarzędzi warsztatowych o mocy do 3500 W
- Ochrona sprzętu sieciowego - routerów, switchy, modemów internetowych
- Zasilanie urządzeń w pomieszczeniach biurowych wymagających elastycznego rozmieszczenia stanowisk

- 
- Podłączenie urządzeń ładujących - zasilaczy do laptopów, ładowarek telefonów

### **Obliczanie obciążenia listwy zasilającej**

Przed podłączeniem urządzeń należy zsumować ich moc znamionową podaną w watach. Łączna moc nie może przekraczać 3500 W. Przykładowo: komputer 300W + monitor 50W + drukarka 400W + lampa 60W = 810W, co stanowi bezpieczne obciążenie listwy.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Listwa przepięciowa wymaga prawidłowego podłączenia do instalacji elektrycznej z uziemieniem. Gniazdko ścienne powinno być sprawne i posiadać kontakt ochronny PE. Nie należy stosować listwy w środowisku o podwyższonej wilgotności ani w bezpośrednim kontakcie z wodą.

Przewód zasilający o długości 3 metrów należy ułożyć w sposób zapobiegający mechanicznym uszkodzeniom - unikać zaginania pod ostrym kątem, przejazdu kołami mebli czy przebicia ostrymi krawędziami. Nie należy łączyć listew przepięciowych kaskadowo, co może prowadzić do przekroczenia dopuszczalnego obciążenia i utraty właściwości ochronnych.

Okresowo należy sprawdzać stan techniczny obudowy, gniazd i przewodu zasilającego. Pęknięcia, ślady przegrzania czy uszkodzenia mechaniczne dyskwalifikują listrę z dalszego użytkowania. Czyszczenie należy wykonywać suchą szmatką przy odłączonym zasilaniu.

### **Ograniczenia ochrony przeciwprzepięciowej**

Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe chroni przed typowymi skokami napięcia w sieci elektrycznej. Nie gwarantuje jednak ochrony przed bezpośrednim uderzeniem pioruna w instalację budynku. W obszarach o częstych wyładowaniach atmosferycznych zaleca się stosowanie dodatkowych ograniczników przepięć na poziomie rozdzielnic głównej.