

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/listwa-przebiec-przeciaz-6g-zu-3m-72371-sthor-p-26350.html>

LISTWA PRZEPIEC. PRZECIĄŻ. 6G Z/U 3M 72371 STHOR

Cena brutto	41,82 zł
Cena netto	34,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72371
Kod producenta	72371
Kod EAN	5906083071546
Producent	Sthor

Opis produktu

Listwa przepięciowa przeciążeniowa 6 gniazd z uziemieniem 3m STHOR 72371

Listwa zasilająca z zabezpieczeniem antyprzepięciowym i przeciążeniowym, przeznaczona do ochrony sprzętu elektronicznego przed skokami napięcia i przeciążeniami w instalacji elektrycznej. Model wyposażony w 6 gniazd schuko z uziemieniem, przewód 3-metrowy oraz zabezpieczenie przed dziećmi.

Liczba gniazd **6 gniazd z uziemieniem**

Maksymalna moc **3500 W przy 230V**

Długość przewodu **3 metry**

Maksymalna absorpcja energii **578 J**

Charakterystyka techniczna listwy przepięciowej STHOR 72371

Ochrona antyprzepięciowa z absorpcją 578 J

Warystor pochłania impulsy przepięciowe do 578 J (norma 10/1000µs), zabezpieczając podłączony sprzęt przed skokami napięcia w sieci. Maksymalny prąd udarowy wynosi 15000 A (8/20µs), co oznacza skuteczną ochronę przed bezpośrednimi wyładowaniami atmosferycznymi i przepięciami łączeniowymi w instalacji.

Zabezpieczenie przeciążeniowe 16 A

Wbudowany bezpiecznik termiczny 16 A/250 V automatycznie odcina zasilanie przy przekroczeniu dopuszczalnego obciążenia (3500 W). Zabezpiecza przed przegrzaniem przewodów i ryzykiem pożaru podczas jednoczesnego użytkowania wielu urządzeń o dużym poborze mocy.

Przewód miedziany 3-żyłowy 1,5 mm²

Przewód o przekroju 3x1,5 mm² zapewnia bezpieczne przesyłanie mocy do 3500 W. Długość 3 metry umożliwia elastyczne rozmieszczenie sprzętu w pomieszczeniu. Żyłka ochronna PE gwarantuje prawidłowe uziemienie wszystkich podłączonych urządzeń.

Zabezpieczenie przed dziećmi w gniazdach

Mechaniczne przesłony w otworach gniazd uniemożliwiają wprowadzenie pojedynczych przedmiotów. Dostęp do styków następuje tylko przy jednoczesnym naciśnięciu obu bolców wtyczki, co eliminuje ryzyko porażenia prądem podczas kontaktu dziecka z gniazdami.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 72371
Napięcie i częstotliwość znamionowa	230 V ~ 50 Hz
Maksymalna moc obciążenia	3500 W przy 230 V
Maksymalny prąd obciążenia	16 A
Liczba gniazd	6 gniazd typu schuko (z uziemieniem)
Długość przewodu zasilającego	3 m
Przekrój przewodu	3 x 1,5 mm ² (miedziany, trzyżyłowy)
Maksymalny prąd udarowy	15000 A (8/20µs)
Maksymalna absorpcja energii	578 J (10/1000µs)
Zabezpieczenie przeciążeniowe	Bezpiecznik termiczny 16 A / 250 V
Uziemienie	Tak (PE)
Zabezpieczenie przed dziećmi	Tak (przesłony mechaniczne)
Wyłącznik zasilania	Tak (odcina wszystkie gniazda)

Zastosowanie listwy przepięciowej

- Ochrona sprzętu komputerowego: jednostki centralne, monitory, drukarki, routery
- Zabezpieczenie sprzętu RTV: telewizory, dekodery, konsole do gier, zestawy audio
- Zasilanie sprzętu biurowego: komputery, drukarki wielofunkcyjne, skanery, niszczarki
- Ochrona urządzeń AGD: ekspresy do kawy, tostery, czajniki elektryczne
- Zasilanie stanowisk warsztatowych: ładowarki elektronarzędzi, oświetlenie LED

-
- Zabezpieczenie sprzętu w serwerowniach domowych i małych biurach
 - Ochrona urządzeń sieciowych: switchy, punkty dostępowe Wi-Fi, serwery NAS

Jak obliczyć dopuszczalne obciążenie listwy?

Maksymalna moc to 3500 W. Zsumuj pobór mocy wszystkich podłączonych urządzeń – nie może przekroczyć tego limitu. Przykład: komputer 300 W + monitor 50 W + drukarka 500 W + router 15 W = 865 W – bezpieczne obciążenie z zapasem. Unikaj podłączania urządzeń grzewczych (grzejniki, farelki) – ich pobór szybko przekracza 2000 W.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy wtyczka listwy pasuje do gniazda ściennego i czy w instalacji jest sprawne uziemienie. Listwę należy umieścić w miejscu z dobrą wentylacją – nie zakrywać obudowy, nie umieszczać pod meblami ani dywanami. Wyłącznik zasilania pozwala na szybkie odcięcie wszystkich urządzeń bez wyjmowania wtyczek.

Regularnie sprawdzać stan przewodu zasilającego – pęknięcia izolacji, zagięcia czy przegrzanie to sygnały do wymiany listwy. Po zadziałaniu zabezpieczenia przeciążeniowego należy odłączyć część urządzeń i zresetować bezpiecznik termiczny przyciskiem (jeśli dostępny) lub odczekać do ostygnięcia elementu.

Kiedy wymienić listwę przepięciową?

Warystory zużywają się przy każdym przepięciu. Po kilku silnych przepięciach (burze, awarie sieci) skuteczność ochrony maleje. Zaleca się wymianę listwy co 3-5 lat przy normalnym użytkowaniu lub natychmiast po zauważeniu: zapachów spalenizny, przebarwień obudowy, trzasków podczas pracy, uszkodzeń mechanicznych przewodu lub wtyczki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony instalacji warto rozważyć ograniczniki przepięć B+C montowane w rozdzielni elektrycznej – stanowią pierwszą linię ochrony przed przepięciami atmosferycznymi. W przypadku sprzętu szczególnie wrażliwego (serwery, stacje robocze) zaleca się stosowanie zasilaczy UPS z funkcją stabilizacji napięcia.

...