

Link do produktu: <https://www.technus.pl/listwa-zasilajaca-przeciwprzebieciowa-5g-z-u-3m-p-18139.html>

Listwa zasilająca przeciwprzebieciowa 5G Z/U 3m



Cena brutto	69,50 zł
Cena netto	56,50 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	72372
Kod EAN	5906083071553
Producent	Brak

Opis produktu

Przedłużacz listwowy **72372** marki STHOR z ochroną antyprzebieciową i przeciążeniową, gniazdami z uziemieniem, zabezpieczeniem przed dziećmi oraz z wyłącznikiem odcinającym zasilanie we wszystkich gniazdach. Solidny trzy-żyłowy przewód o zwiększonych przekrojach w osłonie z polwinitu sprawia, że przedłużacz może być używany zarówno w domu jak i w biurze. Bez problemu zasili i zabezpieczy szereg wrażliwych na przepięcia odbiorników takich jak komputery stacjonarne, monitory, telewizory, a także przetransportuje wystarczającą ilość prądu dla wymagających dużej mocy urządzeń takich jak duże sprzęty AGD. Obudowę wykonano z aluminium poddanego procesowi anodyzacji, który pozbawia aluminium możliwości przewodzenia prądu, jednak dla podwójnego bezpieczeństwa obudowę również uziemiono.

DANE PODSTAWOWE

- napięcie i częstotliwość znamionowa: **~230/50Hz**
- maksymalne obciążenie ~230V: **3500 W**
- miedziany przewód trzy żyłowy o przekrojach **1,5 mm²**

Oznaczenie **H05VV-F** oznacza przewód oponowy wykonany według normy harmonizowanej (**H**), na napięcie znamionowe 300/500V (**05**), o izolacji polwinitowej (**V**), o powłoce polwinitowej (**V**) i żyłach wielodrutowych giętkich (**-F**).

OCHRONA PRZECIĄŻENIOWA

Długotrwały pobór prądu powyżej maksymalnego obciążenia przedłużacza mógłby doprowadzić do przegrzania przewodu, a w konsekwencji do pożaru. Bezpiecznik automatyczny odłączy zasilanie listwy w momencie zwarcia lub zbyt dużego długotrwałego poboru prądu przez podłączone do niej urządzenia.

- ochrona przeciążeniowa termiczna: 16A/250V

OCHRONA PRZECIWPZEBIECIOWA

Przepięcia sieciowe, inaczej skoki napięcia, są jednym z głównych powodów awarii urządzeń wyposażonych w elektronikę. Do silnych przepięć najczęściej dochodzi w trakcie przełączania sieci energetycznej, podczas awarii pobliskiego transformatora, linii przesyłowej lub na skutek wyładowań atmosferycznych. Przepięcia mogą również wystąpić w domu. Gdy urządzenie elektryczne o dużej mocy włącza się lub wyłącza, może wystąpić mniejszy skok napięcia. Jest to możliwe ze względu na duże zapotrzebowanie na energię podczas rozruchu urządzeń takich jak klimatyzator, lodówka, kompresor czy spawarka. O ile silne przepięcia potrafią uszkodzić elektronikę w ułamku sekundy, o tyle te mniejsze zazwyczaj nie doprowadzają do uszkodzeń natychmiast, natomiast mogą skrócić żywotność o lata. Częste migotanie lub przepalanie się żarówek może świadczyć o występowaniu przepięć. Listwy antyprzebieciowe marki STHOR to podwyższona ochrona zarówno przed przeciążeniami jak i przepięciami.

- szereg warystorów (MOVs) z bezpiecznikami termicznymi oraz z ochronnym iskiernikiem gazowym (GDT) to **kilkusetapowa ochrona przeciwprzebieciowa**
- maksymalny prąd udarowy: 15000A (8/20μs)
- maksymalna absorpcja energii: 578J(10/1000μs)
- lampka kontrolna

INFORMACJE DODATKOWE

- izolacja z polwinitu to wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz większość rozpuszczalników
- zabezpieczenie przed dziećmi w postaci plastikowych kłapek oraz specjalnego mechanizmu utrudnia dostęp do otworów w gniazdku

Marka
Sthor
Symbol
72372
Seria
GRD
Długość
3 m
Materiał obudowy
aluminium
Kolor
czarny
Napięcie
230 V a.c.
Wyłącznik
TAK
Częstotliwość
50 Hz
Liczba gniazd
5
Maks. prąd
16 A
Uziemienie
Tak
Typ gniazda
E
Typ wtyczki
E & F
Ochrona przed dziećmi
tak
Pole przekroju przewodu
3Gx1.5 mm²
Rodzaj izolacji przewodu
H05VV-F
Typ przedłużacza
Biurowy
Ochrona przeciwprzebieciowa
tak