

## Supra MD-03-EU/SP Listwa Zasilająca Salon Poznań Wrocław



Cena: 6 970 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Srebrny

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

#### Listwa Zasilająca Supra MD-03-EU/SP

W nowych listwach zasilających Supra MD-03/SP EU Mk3 ogólne założenia dotyczące ochrony antyradiacyjnej i przeciwprzepięciowej pozostają takie same jak w poprzedniej generacji MkII, natomiast diametralnie zmieniają się materiały i komponenty zastosowane przy produkcji nowych listew. W generacji Mk3 mamy więc całkowicie nową, aluminiową obudowę i nowe gniazda od niemieckiego dostawcy. Produkcja i finalny montaż odbywa się oczywiście w fabryce Supry w Szwecji w Ljungskile.

Każda listwa SUPRA z serii MD Mk3 wyposażona jest ceramiczny bezpiecznik 10A lub 16A (listwy z 8 i 10 gniazdami), oraz nieinwazyjny filtr przeciwzakłóceniuowy nazywany w skrócie NIF (Non-Intrusive-Filtering). To rozwiązanie opracowane przez brytyjskie laboratorium Ben Duncan Research ma za zadanie eliminację zakłóceń, zwłaszcza tych o wysokiej częstotliwości. To właśnie te zakłócenia często spotykane w wielu instalacjach elektrycznych mają ujemny wpływ na pracę urządzeń elektronicznych i w sprzęcie audio mogą powodować zauważalne pogorszenie jakości dźwięku.

Ponieważ ilość urządzeń elektrycznych używanych w domach i mieszkaniach ciągle wzrasta, oprócz listew posiadających 6 gniazd, do wyboru są także wersje posiadające 8 lub 10 gniazd - SUPRA MD-08-16 EU/SP Mk3 i SUPRA MD10-16-EU/SP Mk3. Liczba 16 w tym wypadku dotyczy poziomu zabezpieczenia. Listwy 6-gniazdowe posiadają zabezpieczenia 10A natomiast listwy 8 i 10-gniazdowe wymagają zabezpieczenia 16A. W listwach tych zastosowane jest inne gniazdo do podłączenia przewodu, przystosowane do wyższego obciążenia. Należy o tym pamiętać przy zakupie kabla łączącego listwę z gniazdem ściennym. Zamiast kabla z typową końcówką IEC podłączamy kabel z końcówką SWS-16.

Istotną zaletą listwy Supra MD-03/SP-EU Mk3 jest fakt, iż zastosowane rozwiązania zabezpieczające nie wpływają ujemnie na dźwięk. Wprost przeciwnie - "oczyszczony" z zakłóceń prąd sprawia, że podłączone urządzenia pracują w stabilniejszych warunkach elektrycznych, dając w efekcie czystszy i bardziej przestrzenny dźwięk.

UWAGA: W komplecie nie znajduje się kabel zasilający. Polecamy Kabel Supra LoRad Mk2 2.5 CS-EU.

### Dane techniczne:

- Standardowe normy europejskie (bez UK, Irlandii, Belgii i Włoch)
- Maksymalny prąd: 10 Amper
- Nominalne (maksymalne) napięcie: 230 (250) Volt
- Maksymalne obciążenie mocy: 2,3 kW

- Częstotliwość sieci: 50 Hz
- Gniazdo zasilania sieciowego: Międzynarodowy standard IEC-320 na 10 amperów
- Wewnętrzny obszar kabla: 2,5 mm<sup>2</sup>
- Gniazda wylotowe: 2 (1 niefiltrowane, 2 filtrowane NIF, wszystkie z zabezpieczeniem SP)
- Bezpiecznik: 10 Amper
- Filtr (poziom): Filtrowanie nieintruzyjne (do 40) dB
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe (SP): L na 0, L na uziemienie i 0 na uziemienie
- Akcesoria w zestawie: Uchwyty do montażu ściennego i gumowe nóżki jako stojaki podłogowe