

## Supra MD-06-EU/SP Mk3.1 Switch Listwa Zasilająca z Wyłącznikiem Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 117 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### Listwa Zasilająca z Wyłącznikiem Supra MD-06-EU/SP Mk3.1 Switch

MD-06 EU/SP Mk3.1 to pełne zabezpieczenie sprzętu przed wszelkimi skokami napięcia, przepięciami, czy nawet uderzeniami pioruna. Jest to ulepszona wersja modelu MD-06 EU/SP Switch Mk3.

#### **Nowa wersja listwy jest wyposażona w przełączniki zasilania High in-rush.**

Co to znaczy High in-rush? Kiedy załączamy zasilanie w urządzeniach audio, przez pierwsze kilka okresów napięcia sieciowego prąd pobierany przez te urządzenia może być nawet 10 do 15 razy większy niż prąd zakładany w czasie normalnej pracy urządzenia (prąd ten w standardowych włącznikach wypala ich mechaniczne styki powodując zmniejszenie ich sprawności i z czasem ich uszkodzenie. Wyłącznik Supry posiada specjalną konstrukcję umożliwiającą załączanie prądów rozruchowych aż do 20A, co gwarantuje bezproblemową pracę układu.

Ogólne założenia budowy listew pozostają takie same, materiały z których są wykonane również (aluminiowa obudowa i gniazda od niemieckiego dostawcy. Produkcja i finalny montaż odbywa się oczywiście w fabryce Supry w Szwecji w Ljungskile). Tym razem zmianie ulega budowa wewnętrzna i założenia dotyczące ochrony przeciwprzepięciowej.

Każda listwa SUPRA z serii EU/SP Mk3.1 wyposażona jest ceramiczny bezpiecznik 20A, oraz nieinwazyjny filtr przeciwzakłóceń 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.

Zmienione zostały wewnętrzne ścieżki, które zostały wyraźnie pogrubione, dzięki czemu obwody zostały dostosowane do natężenia 20A (!).

W wersji SUPRA MD06 EU/SP Mk3.1 dodatkowo zastosowano trójdrożny system ochrony przeciwprzepięciowej. Obejmuje on ochronę przed przepięciami nie tylko między przewodami fazowymi, ale także pomiędzy każdym przewodem fazowym a uziemieniem. Filtr ten zabezpiecza przed nagłymi udarami w sieci elektrycznej o bardzo wysokim napięciu i trwającymi bardzo niewielki ułamek sekundy a mogącymi spowodować uszkodzenie sprzętu. W takich przypadkach zwykły bezpiecznik nie zdaje egzaminu, bowiem skok napięcia trwa zbyt krótko aby drut bezpiecznika zdążył się stopić i ulec przerwaniu, odcinając obieg prądu. Rozwiązanie to zabezpiecza jednocześnie i użytkownika i urządzenia przed możliwymi przebiciami prądu.

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 EU/SP Mk3 i SUPRA MD10 EU/SP Mk3.

Najważniejszym w listwie, obok bezpiecznika elementem zabezpieczającym podłączone urządzenia, jest filtr Supra NIF (Non-Intrusive-Filtering) - nieinwazyjny filtr przeciwzakłóceń opracowany przez Ben Duncan Research w Anglii. Jego zadaniem jest eliminowanie wszelkich 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.

Istotną zaletą listwy zasilającej Supra MD-06-EU/SP Mk3.1 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 zestawie nie znajduje się kabel zasilający. Polecamy kabel Supra LoRad Mk2 2.5 CS-EU.

---

## Dane techniczne:

- Obudowa:
  - Aluminium
- Gniazda:
  - Standard Europejski
- Przełącznik:
  - wysokoprądowy 16A
- Wejście:
  - SUPRA MCH-10, IEC320 10A
- Wyjścia:
  - 6 x SUPRA MCH-16/EU, Schuko Female.
- Max AC Current:
  - 20A
- Max AC Voltage:
  - 250V
- Max Continuous Power:
  - 2300W
- Bezpiecznik:
  - Ceramiczny 10A, Slow
- Ochrona przeciwprzepięciowa
- Filtr przeciwzakłóceńowy
- $U_{oc} = 2.5kV(P-N), 4.0kV(P(N)-PE)$
- $U_p = 2.0kV(P-N), 2.05V(P(N)-PE)$
- Waga:
  - 1.3 Kg
- Wymiary: (DxSxW):
  - 432 x 89 x 53mm
- Możliwość montażu naciennego