

Supra EU-MK3 Netzleisten

Die neuen EU-Mk3 Netzleisten wurden signifikant verbessert. Noch bessere Anschlüsse, Filter und Überspannungsschutz. Alle Teile sind entweder aus Deutschland oder Schweden. Die Montage erfolgt in der Supra Fabrik, Ljungskile, in Schweden.

MD06-EU / SP Mk3

Strahlungsarmer Aufbau, mit unterbrechungsfreier Filterung und 3-Wege-Überspannungsschutz.

6 Schuko EU Steckdosen, in Aluminium voll geschirmt

NIF-Filter, abgeschirmte, Keramik-Sicherung 10A

Eine abgeschirmte Stromleiste in solidem Aluminium-Gehäuse mit Überspannungsschutz. Frei von Rauschen, die aus einer Vielzahl von Störfeldern verursacht werden wie z.B. Mobiltelefone, DECT-Telefone, Dimmer und viele andere elektrische Haushaltsgeräte? SUPRA MD ist eine solide und leistungssteigernde Netzverteilerleiste, enthält eine proprietäre SUPRA NIF, unterbrechungsfreie Filterung-Schaltung, die ein leichtes Rausch- und Hochfrequenz-filter integriert hat, dass den Stromfluss nicht beeinflusst, sodass keine Dynamikeinbußen entstehen, die ihr Hi-Fi Audio-System beeinflussen könnten. Damit sie die ganze Qualität der Supra MD Netzverteilerleiste genießen können, sollte diese unbedingt an einer Wandsteckdose angeschlossen werden, die über eine Erdungsleiter verfügt.

- Hochfrequenzstörungen von 40 dB reduziert!
- Interne Beschaltung 2.5sqmm sauerstoffarmes Kupferkabel
- Unterstützt eine erstaunliche 2300 W Dauerleistung!
- Schützt Sie und Ihre Hi-Fi Audio-System vor schädlichen Noise-Felder und Strahlungen!
- Geeignet für Wandmontage

Mehrwege-Überspannungsschutz.

Wenn andere Hersteller einen Einwegschutz haben, d.h. nur zwischen Phase und Nullleitung der Stromquelle, verfügt die Supra über ein all-in Phasen-Schutz und bietet so den besten Schutz ihrer Audiosysteme vor Überspannung bzw. Blitzschlag, durch den Drei-Wege-Schutz. Die Supra MD Netzverteilerleiste sollte nur an einer Wandsteckdose betrieben werden, die eine Erdungsklemme mit angeschlossenen Erdungsleiter hat.

SUPRA NIF Transient Filter

Eine unterbrechungsfreie Filter-Schaltung, absorbiert hochfrequentes Rauschen ohne Impulsleistung zu beeinträchtigen.

Um unsere Netzblöcke flexibler zu gestalten ist der erste Steckplatz ungefiltert.

Ausgang 1

- Nicht gefilterte, für Verstärker empfohlen.
- Überspannungsschutz

Output 2-6

- Gefiltert
- Überspannungsschutz

Hinweis!

Die verschiedenen Funktion und Schutzfunktionen können nur wirksam werden, wenn die SUPRA Stromleiste an einer Steckdose mit Erdungsanschluss betrieben wird.