



SUPRA MAINS BLOCK MD-16-EU

Stromverteilerkasten

Rev.datum: 2022-08-30

Stat-nr: 8536901000

Ursprungsland: Schweden.

SUPRA Mains Block MD-16-EU

Supras LoRad MD-Anschlussdosen (Steckerleisten) sind so konstruiert, dass sie die Netzspannung zu Ihren Geräten von allen Feldern, Strahlungen, Funkwellen und anderen Störungen, die uns umgeben, abschirmen und filtern (NIF = Non-Intrusive Filtering). Die Kapazität des Filters beträgt bis zu 40dB! Damit dieser Effekt die Geräte ungestört erreichen kann, sollte die Box mit einem geerdeten und abgeschirmten Supra LoRad Netzkabel an eine geerdete Wandsteckdose angeschlossen werden.

Alle Bestandteile werden in Schweden und Deutschland hergestellt, während sie schließlich zusammengesetzt werden unsere Fabrik in Ljungskile, Schweden.

- Störungen werden um bis zu 40 dB gedämpft!
- Innenverdrahtung aus 2,5 mm² sauerstofffreien Kupferleitern
- Unterstützt bis zu 3680 Watt Dauerleistung!
- Schützt Sie und Ihre Geräte vor schädlichen Störgeräuschen und Schaltfeldern
- Kann mit angebrachten Halterungen an der Wand montiert oder mit Gummifüßen auf einer ebenen, harten Oberfläche aufgestellt werden.
- NIF-Filter für dynamikerhaltende Transientenfilter
- Die Filterkonfiguration kann individuell angepasst werden
- 100 % abgeschirmtes Aluminiumgehäuse

Kabel
nicht
enthalten!

KONSTRUKTION

Chassis:	Aluminum
Standard:	Europäischer Standard
Eingang:	SUPRA MCH-16, 16A
Steckdose:	7 till 9 x SUPRA MCH-16/EU, Schuko
Max AC Spannung:	16A
Max AC Voltage:	250V
Max effekt:	16A 2400W
Maximal RFI Dämpfung:	40dB
Sicherung:	-
Breite & Höhe (BxH):	90x50mm
Länge (L):	MD07 = 424mm, MD09 = 528mm
Filterung 16A Versionen:	Steckdose Nr 1-2 ist ungefiltert, restliche mit NIF



Alle Abzweigdosen können mit oder ohne Filter auf beliebig viele Steckdosen bestellt werden. Es wird empfohlen, Hochstromendstufen an einen ungefilterten Ausgang anzuschließen.



PRODUKT	Anzahl	Art.nr	EAN-13	Karton	Gewicht
MAINS BLOCK MD07-16-EU	1ST	3024000394	7330060207020	10	1,51
MAINS BLOCK MD09-16-EU	1ST	3024000402	7330060207037	10	1,85