



## SUPRA MAINS BLOCK MD-16-EU

Stromverteilerkasten

Rev.datum: 2026-03-30

Zolltarifnummer: 8536901000

Ursprungsland: Schweden

### SUPRA Mains Block MD-16-EU

Die Supra LoRad MD-Anschlussdosen (Steckerleisten) sind so konstruiert, dass sie die Netzspannung zu Ihren Geräten von elektrischen Feldern, Strahlung, Funkwellen und anderen Störungen abschirmen und filtern (NIF = Non-Intrusive Filtering). Die Filterleistung beträgt bis zu 40 dB. Damit dieser Effekt optimal erreicht wird, sollte die Box mit einem geerdeten und abgeschirmten Supra LoRad Netzkabel an eine geerdete Wandsteckdose angeschlossen werden.

Alle Komponenten werden in Schweden und Deutschland gefertigt und anschließend in unserer Fabrik in Ljungskile, Schweden montiert.

- Störungen werden um bis zu 40 dB gedämpft
- Innenverdrahtung aus 2,5 mm<sup>2</sup> sauerstofffreien Kupferleitern
- Dauerleistung bis zu 3680 W
- Schutz vor schädlichen Störgeräuschen und Schaltfeldern
- Flexible Montage: Wandmontage mit Halterungen oder Aufstellung auf ebenen, harten Flächen mit Gummifüßen
- NIF-Filter für dynamikerhaltende Transientenfilter
- Individuell anpassbare Filterkonfiguration
- 100 % abgeschirmtes Aluminiumgehäuse

Kabel  
nicht  
enthalten!

### KONSTRUKTION

Gehäuse:	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 Leistung:	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 Verteilerleisten können mit oder ohne Filter und mit beliebiger Anzahl an Steckdosen bestellt werden.

Hochleistungs-Endstufen sollten an einen ungefilterten Ausgang angeschlossen werden.



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