



## SUPRA MAINS BLOCK MD-EU/SP

Stromverteilerkasten mit Überspannungsschutz

Rev.datum: 2026-03-26

Zolltarifnummer: 8536901000

Ursprungsland: Schweden

### SUPRA Mains Block MD-EU/SP

Supras LoRad MD-Anschlussdosen (Verbindungsleisten) 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. Der ÜberspannungsfILTER (SP = Surge Protection) arbeitet auf drei Arten und ist leistungsstark und schnell, um Ihre Installation so gut wie möglich vor der Überspannung zu schützen, die beispielsweise durch einen Blitzschlag verursacht wird.

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

- Der Drei-Wege-Überspannungsschutz SP schützt vor Blitzschlag und anderen Überspannungen
- Störungen werden um bis zu 40 dB gedämpft!
- Innenverdrahtung aus 2,5 mm<sup>2</sup> sauerstofffreien Kupferleitern
- Unterstützt bis zu 2400 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
- 100 % abgeschirmtes Aluminiumgehäuse

Kabel nicht  
enthalten!

### KONSTRUKTION

- Gehäuse:: Aluminum  
 Standard: Europäischer Standard  
 Eingang: SUPRA MCH-10, 10A  
 Steckdosen: 2 zu 6 x SUPRA MCH-16/EU, Schuko  
 Max AC Spannung/Leistung: 10A / 250V / 2400W  
 Maximal RFI dämpfung: 40dB  
 Überspannungsskydd, typ 3:  $U_c = 2,5kV$  (Phase-0);  $4,0kV$  (Phase/0-Erde)  
 $U_p = 2,0kV$  (Phase-0);  $2,05kV$  (Phase/0-Erde)  
 Sicherung: Keramik 10A, träge  
 Breite & Höhe (BxH): 90x50mm  
 Länge (L): MD02-EU/SP = 216mm + 52mm per zusätzliche Steckdose  
 Filterung : Steckdose Nr 1 ist ungefiltert, restliche mit NIF  
 Alle Steckdosen sind überspannungsgeschützt



Alle Abzweigdosen können mit oder ohne Filter für beliebige Steckdosenanzahl bestellt werden. Hochstrom-Endstufen sollten an einen ungefilterten Ausgang angeschlossen werden, um optimale Leistung zu gewährleisten.



PRODUKT	Anzahl	Art.nr	EAN-13	E-nr	Krt Gew
MAINS BLOCK MD02-EU/SP	1ST	3024000303	7330060206269		20 0,75
MAINS BLOCK MD03-EU/SP	1ST	3024000345	7330060206146		20 0,88
MAINS BLOCK MD04-EU/SP	1ST	3024000360	7330060206450		20 1,03
MAINS BLOCK MD05-EU/SP	1ST	3024000865	7330060208362		20 1,20
MAINS BLOCK MD06-EU/SP	1ST	3024000030	7330060026065	2403780	20 1,40