



## SUPRA MAINS BLOCK MD-16-EU/SP

Stromverteiler mit Überspannungsschutz 16A

Rev.datum: 2026-03-31

Zolltarifnummer: 8536901000

Ursprungsland: Schweden

### SUPRA Mains Block MD-16-EU/SP

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. Der Überspannungsfiler (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.

Kabel  
nicht  
enthalten!

- Drei-Wege-Überspannungsschutz (SP): Schutz bei Blitzschlag und anderen Überspannungen
- Störungsdämpfung: Bis zu 40 dB
- Innenverdrahtung: 2,5 mm<sup>2</sup> sauerstofffreie Kupferleiter
- Leistungsfähigkeit: Unterstützt bis zu 3680 W Dauerleistung
- Schutz: Bewahrt Geräte und Anwender vor schädlichem Störrauschen und elektromagnetischen Wechselfeldern
- Montage: Wandmontage mit beiliegenden Halterungen oder Aufstellung auf ebenen, harten Flächen mittels Gummifüßen
- NIF-Filter: Dynamikerhaltende Transientenfilterung
- Gehäuse: 100 % abgeschirmtes Aluminium



### KONSTRUKTION

Gehäuse: Aluminium  
 Standard: Europäischer Standard  
 Eingang: SUPRA MCH-16, 16A  
 Steckdosen: 8 bis 15 x SUPRA MCH-16/EU, Schuko  
 Max. AC-Leistung: 16A / 250V / 3680W  
 Max. RFI Dämpfung: 40dB  
 Überspannungsschutz, typ 3: Uc: 2,5 kV (Phase-Neutral), 4,0 kV (Phase/Neutral-Erde)  
 Up: 2,0 kV (Phase-Neutral), 2,05 kV (Phase/Neutral-Erde)  
 Breite & Höhe (BxH): 90x50mm  
 Länge (L): MD08-EU/SP = 537mm + 52mm pro zusätzlichem Ausgang  
 Filterung: Steckdose Nr 1-2 ist ungefiltert, restliche mit NIF  
 Alle Steckdosen sind überspannungsgeschützt.



Alle Netzleisten können mit oder ohne Filter für eine frei wählbare Anzahl an Steckdosen bestellt werden. Für leistungsstarke Endstufen wird empfohlen, diese an ungefilterte Steckdosen anzuschließen.



PRODUKT	Anzahl	Art.nr	EAN-13	E-nr	Krt Gew
MAINS BLOCK MD08-16-EU/SP	1ST	3024000089	7330060202162	2403782	10 1,67
MAINS BLOCK MD10-16-EU/SP	1ST	3024000139	7330060205668		10 2,02
MAINS BLOCK MD15-16-EU/SP	1ST	3024000352	7330060206153		2,41