

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

Stromverteilerdose 16 A mit Überspannungsschutz, USB & NIF-Filter

Rev.datum: 2026-03-31

Zolltarifnummer: 8536901000

Ursprungsland: Schweden



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

Die Supra LoRad MD Steckdosenleisten sind dafür ausgelegt, die Netzspannung Ihrer Geräte abzuschirmen und zu filtern (NIF = Non-Intrusive Filtering) – gegen elektrische Felder, Strahlung, Radiowellen und andere Störquellen, die uns umgeben. Die Filterleistung beträgt bis zu 40 dB! Damit diese Wirkung optimal bei Ihren Geräten ankommt, sollte die Leiste an eine geerdete Steckdose mit einem geerdeten und geschirmten Supra LoRad Netzkabel angeschlossen werden. Der Überspannungsschutz (SP = Surge Protection) arbeitet dreifach und reagiert schnell und leistungsstark, um Ihre Anlage bestmöglich vor Überspannungen, z. B. durch Blitzeinschläge, zu schützen.

USB Typ A & C:

Die Supra Netzleiste verfügt zudem über leistungsstarke USB-Anschlüsse, mit denen Geräte bis zu dreimal schneller als mit einem Standard-USB-Anschluss geladen werden können. Die Ladeschaltung beinhaltet einen Überlast- und Kurzschlusschutz und setzt sich automatisch zurück, sobald ein fehlerhaftes Kabel oder Gerät entfernt wird. Jede Einheit wird einzeln getestet, um die neuesten europäischen Sicherheits- und EMV-Standards zu erfüllen. Zusätzlich ist ein weiteres NIF-Filter zwischen USB-Anschluss und Schuko-Steckdosen integriert, um Störungen zu minimieren und die Signal- und Netzqualität zu erhalten.

Alle Komponenten werden in Schweden und Deutschland hergestellt und anschließend in unserem Werk in Ljungskile, Schweden, endmontiert.

- Dreifacher Überspannungsschutz (SP) schützt bei Gewitter und anderen Spannungsspitzen
- Störungen werden um bis zu 40 dB reduziert
- Interne Verkabelung aus 2,5 mm<sup>2</sup> sauerstofffreien Kupferleitern
- Unterstützt bis zu 2400 Watt Dauerleistung
- Schützt sowohl Sie als auch Ihre Geräte vor schädlichen Störsignalen und elektrischen Feldern
- Wandmontage mit beiliegenden Halterungen oder Aufstellung auf ebener Fläche mit Gummifüßen möglich
- NIF-Filter für dynamischerhaltende Transientenfilterung
- 100 % abgeschirmtes Aluminiumgehäuse

Kabel  
nicht  
enthalten

### KONSTRUKTION

Gehäuse:	Aluminium
Standard:	Europeisk Standard
Eingang:	SUPRA MCH-16, 16A
Steckdose:	7 x SUPRA MCH-16/EU, Schuko 1 x USB A/C
Max AC Strom/Spannung:	16A / 250V / 3680W
Maximal RFI-Dämpfung:	40dB, ansteigende Filterwirkung
Überspannungsschutz, typ 3:	Uc: 2,5 kV (Phase-Null); 4,0 kV (Phase/Null-Erde) Up: 2,0 kV (Phase-Null); 2,05 kV (Phase/Null-Erde)
Breite & Höhe(BxH):	90x50mm
Länge (L):	MD08-EU/SP = 537mm + 52mm per ytterligare uttag
Filterung:	Uttag nr 1-2 är ofiltrerade, resterande med NIF Alla uttag är överspanningsskyddade.
USB-Specifikationer:	
-Eingang:	100–240 V, 50/60 Hz, 0,5 A
-Ausgang:	5–12 V DC, max 20 W (5,0 V / 3 A, 9,0 V / 2,22 A, 12,0 V / 1,67 A)
-Typ A/C:	Quick Charge 3.0 / Power Delivery 3.0
Filterierung:	Kurzschluss- und Überspannungsschutz, zusätzliches NIF-Filter



Alle Steckdosenleisten können mit oder ohne Filter für eine beliebige Anzahl von Steckdosen bestellt werden. Für leistungsstarke Endstufen wird empfohlen, diese an die ungefilterte Steckdose anzuschließen.



PRODUKT	Anzahl	Art.nr	EAN-13	Krt	Vikt
MAINS BLOCK MD07-16-EU/SP USB-A/C	1ST	3024000915	7330060209048	10	1,7