

SUPRA MAINS BLOCK MD-EU/SP SWITCH USB

Stromverteilerdose mit Überspannungsschutz, NIF-Filter, USB & Schalter

Rev. datum: 2026-03-31

Zolltarifnummer: 8536901000

Ursprungsland: Schweden



SUPRA Mains Block MD-EU/SP med USB & Switch

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 mm² 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 dynamikerhaltende Transientenfilterung
- 100 % abgeschirmtes Aluminiumgehäuse

Kabel
nicht
enthalten

KONSTRUKTION

Gehäuse:	Aluminum
Standard:	Europäischer Standard
Eingang:	SUPRA MCH-10, 10A
Steckdose:	7 till 9 x SUPRA MCH-16/EU, Schuko
Max AC Strom/Spannung:	10A/250V/24000W
Maximal RFI-Dämpfung:	40dB, ansteigende Filterwirkung
Sicherung:	2-polig Ein/Aus, 20A, hohe Einschaltstromfestigkeit
Breite & Höhe (BxH):	90x50mm
Länge (L):	432 mm + 52 mm pro zusätzlicher Steckdose
Filterung 16A Versionen:	Steckdose Nr. 1 ungefiltert, übrige mit NIF Alle Steckdosen sind überspannungsgeschützt



USB-Spezifikationen:

-Ingang:	100–240 V, 50/60 Hz, 0,5 A
-Utgang:	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
Filtering:	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	Gew
MAINS BLOCK MD05-EU/SP USB-A/C ONOFF	1ST	3024000998	7330060209093	20	1,5