

## SUPRA MAINS BLOCK MD-EU/SP SPC BLACK SWITCH

Stromverteilerkasten mit versilberter Innenverdrahtung, Überspannungsschutz, Schalter und NIF-Filter

Rev. datum: 2026-03-30

Stat-nr: 8536901000

Ursprungsland: Schweden



### SUPRA Mains Block MD-EU/SP Silber-Edition mit Schalter

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

Der Überspannungsschutz (SP = Surge Protection) arbeitet dreistufig und reagiert schnell sowie leistungsstark, um Ihre Installation bestmöglich vor Überspannungen zu schützen, wie sie beispielsweise durch Blitzschläge entstehen können.

Alle Komponenten werden in Schweden und Deutschland gefertigt und anschließend in unserem Werk in Ljungskile (Schweden) montiert.

- Innenverdrahtung aus versilbertem, sauerstofffreiem Kupferleiter (2,5 mm<sup>2</sup>)
- Dreifacher Überspannungsschutz (SP) gegen Blitzschlag und andere Spannungsspitzen
- Störunterdrückung bis zu 40 dB
- Dauerleistung bis zu 2400 Watt
- Schutz von Geräten und Anwendern vor schädlichen Störungen und elektromagnetischen Feldern
- Flexible Montage: Wandbefestigung mittels Halterungen oder Aufstellung mit Gummifüßen auf ebenen Flächen
- NIF-Filter für dynamikerhaltende Transientenfilterung
- Vollständig abgeschirmtes Aluminiumgehäuse

Kabel nicht  
enthalten

#### KONSTRUKTION

Gehäuse:	Aluminum, schwarz eloxiert
Standard:	Europäischer Standard
Eingang:	SUPRA MCH-10, 10A
Steckdosen:	2 bis 6 x SUPRA MCH-16/EU, Schuko
Innenverdrahtung:	Versilberter, sauerstofffreier Kupferleiter (2,5 mm <sup>2</sup> )
Schalter:	2-polig On/Off 20A (hoher Einschaltstrom)
Max AC Strom/Leistung:	10A / 250V / 2400W
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)
Sicherung:	Keramik 10A, träge
Breite & Höhe (BxH):	90x50mm
Länge (L):	MD02-EU/SP = 216mm + 52mm per ytterligare uttag
Filterung:	Ausgang Nr. 1 ist ungefiltert, der Rest mit NIF Alle Steckdosen sind überspannungsgeschützt.



Alle Verteilerleisten sind wahlweise mit oder ohne Filter sowie mit beliebiger Anzahl an Steckdosen erhältlich. Es wird empfohlen, Hochleistungs-Endstufen an den ungefilterten Ausgang anzuschließen.



PRODUKT	Anzahl	Art.nr	EAN-13	Krt	Gew
MAINS BLOCK MD06-EU/SP SWITCH SPC BK	1ST	3024000691	7330060207785	20	1,40