

SUPRA MAINS BLOCK MD-EU/SP SPC BLACK

Stromverteilerkasten mit Überspannungsschutz

Rev.datum: 2022-08-30

Zolltarifnummer: 8536901000

Ursprungsland: Schweden



SUPRA Mains Block MD-EU/SP Silver edition

Die Supra LoRad MD-Anschlussdosen (Verbindungsleisten) sind so konzipiert, dass sie die Netzspannung Ihrer Geräte vor allen elektrischen, elektromagnetischen und Funkstörungen abschirmen und filtern (NIF = Non-Intrusive Filtering). Die Filterleistung beträgt bis zu 40 dB. Damit diese Wirkung ungestört an Ihre Geräte weitergegeben wird, sollte die Leiste mit einem geerdeten und abgeschirmten Supra LoRad Netzkabel an eine geerdete Wandsteckdose angeschlossen werden.

Der integrierte Überspannungsfiler (SP = Surge Protection) arbeitet dreifach und reagiert schnell, um Ihre Installation bestmöglich vor Überspannungen zu schützen, wie sie z. B. durch Blitzeinschläge entstehen können.

Alle Komponenten werden in Schweden und Deutschland gefertigt und in unserer Fabrik in Ljungskile, Schweden, endmontiert.

- Innenverdrahtung aus versilbertem 2,5 mm² sauerstofffreiem Kupferleiter
- Drei-Wege-Überspannungsschutz SP schützt vor Blitzschlag und anderen Überspannungen
- Rauschunterdrückung bis zu 40 dB
- Unterstützt bis zu 2400 W Dauerleistung
- Schützt Geräte und Anwender vor schädlichen Störgeräuschen und elektrischen Feldern
- Wandmontage mit Halterungen oder Aufstellung auf ebenem, festem Untergrund mit Gummifüßen möglich
- NIF-Filter für dynamikerhaltende Transientenfilter
- 100 % abgeschirmtes Aluminiumgehäuse

Kabel nicht
enthalten

KONSTRUKTION

Gehäuse:	Aluminum, schwarz eloxiert
Standard:	Europäischer Standard
Eingang:	SUPRA MCH-10, 10A
Steckdosen:	2 zu 6 x SUPRA MCH-16/EU, Schuko
Innenverdrahtung:	versilberte 2,5 mm ² sauerstofffreie Kupferleiter
Max AC-Strom/Spannung:	10A / 250V / 2400W
Maximal RFI Dämpfung:	40dB
Überspannschutz, 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
Abmessungen (BxH):	90x50mm
Länge (L):	MD02-EU/SP = 216mm + 52mm pro zusätzlicher Steckdose
Filterung:	Uttag nr 1 ist ungefiltert, restliche mit NIF Alle Steckdosen sind überspannungsgeschützt.



Alle Abzweigdosen können mit oder ohne Filter auf beliebig viele Steckdosen bestellt werden.
Hochstrom-Endstufen sollten an einen ungefilterten Ausgang angeschlossen werden.



PRODUKT	Anzahl	Art.nr.	EAN-13	Krt	Gew
MAINS BLOCK MD06-EU/SP SPC BLACK	1ST	3024000675	7330060207761	20	1,37
MAINS BLOCK MD06-EU/SP SPC BLK SWITCH	1ST	3024000691	7330060207785	20	1,38