



SUPRA MAINS BLOCK MD-EU/SP SPC BLACK SWITCH

Stromverteilerkasten mit versilberter Innenverdrahtung, Überspannungsschutz, Schalter & NIF-Filter.

Rev.datum: 2022-08-30

Stat-nr: 8536901000

Ursprungsland: Schweden.

SUPRA Mains Block MD-EU/SP Silver edition

Supras LoRad MD-Anschlussdosen (Verbindungsleisten) 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 Überspannungsfiter (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 Blitzeinschlag verursacht wird.

Alle Bestandteile werden in Schweden und Deutschland hergestellt, während sie schließlich zusammengebaut werden unsere Fabrik in Ljungskile, Schweden.

- Innenverdrahtung aus versilbertem 2,5 mm² sauerstofffreiem Kupferleiter
- Der Drei-Wege-Überspannungsschutz SP schützt vor Blitzschlag und anderen Überspannungen
- Störungen werden um bis zu 40 dB gedämpft!
- Unterstützt bis zu 2400 Watt Dauerleistung!
- Schützt Sie und Ihre Geräte vor schädlichen Störgeräuschen und Schaltfeldern
- Kann mit angebrachten Halterungen an der Wand montiert oder mit Gummifüßen auf einer ebenen, harten Oberfläche aufgestellt werden.
- NIF-Filter für dynamikerhaltende Transientenfilter
- 100 % abgeschirmtes Aluminiumgehäuse



Kabel nicht enthalten!

KONSTRUKTION

Chassi:	Aluminum, schwarz eloxiert
Standard:	Europäischer Standard
Eingang:	SUPRA MCH-10, 10A
Steckdose:	2 bis 6 x SUPRA MCH-16/EU, Schuko
Internkabelage:	Silverplätierter 2,5mm ² sauerstofffreier Kupferleiter
Switch:	2-polig On/Off 20A High inrush
Max AC Spannung/Voltage:	10A / 250V / 2400W
Maximale RFI Dämpfung:	40dB
überspannungsschutz, typ 3:	Uc = 2,5kV (Fase bis 0); 4,0kV (Fase oder 0 bis Erdung) Up = 2,0kV (Fase bis 0); 2,05kV (Fase oder 0 bis Erdung)
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 Abzweigdosen können mit oder ohne Filter auf beliebig viele Steckdosen bestellt werden. Es wird empfohlen, Hochstromendstufen an einen ungefilterten Ausgang anzuschließen



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