

SUPRA MAINS BLOCK MD-EU/SP SPC BLACK

Stromverteilerkasten mit Überspannungsschutz

Rev.datum: 2022-08-30 Stat-nr: 8536901000 Ursprungsland: Schweden.



SUPRA Mains Block MD-EU/SP Silver edition

Supras LoRad MD-Anschlussdosen (Verbindungsstreifen) 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 Überspannungsfilter (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

KONSTRUKTION

Chassis: Aluminum, schwarz eloxiert
Standard: Europeischer Standard
SUPRA MCH-10, 10A

Steckdose: 2 zu 6 x SUPRA MCH-16/EU, Schuko

Internkabelage: Silverplätierte 2,5mm2 sauerstoffreie Kupferleiter

Max AC Spannung/Voltage: 10A / 250V / 2400W

Maximal RFI Dämpfung: 40dB

überspannschutz, typ 3: Uc = 2,5kV (Fase zu 0); 4,0kV (Fase oder 0 zu jord)

Up = 2.0kV (Fase zu 0); 2.05kV (Fas oder 0 zu jord)

Säkring: Keramik 10A, träge.

Breite & Höhe (BxH): 90x50mm

Länge (L): MD02-EU/SP = 216mm + 52mm per weiterer 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. Es wird empfohlen, Hochstromendstufen an einen ungefilterten Ausgang anzuschließen.



PRODUKT	Anzahl	Art.nr	EAN-13	Kart.	Gewicht
MAINS BLOCK MD06-EU/SP SPC BLACK 1ST		3024000675	7330060207761	20	1,37





