



## SUPRA MAINS BLOCK MD-16-EU/SP

Stromverteilerkasten mit Überspannungsschutz 16A

Rev.datum: 2022-08-30

Stat-nr: 8536901000

Ursprungsland: Schweden.

### SUPRA Mains Block MD-16-EU/SP

Supras LoRad MD-Anschlussdosen (Steckerleisten) 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 Überspannungsfiler (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 Blitzschlag verursacht wird.

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

- Der Drei-Wege-Überspannungsschutz SP schützt vor Blitzschlag und anderen Überspannungen
- Störungen werden um bis zu 40 dB gedämpft!
- Innenverdrahtung aus 2,5 mm<sup>2</sup> sauerstofffreien Kupferleitern
- Unterstützt bis zu 3680 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

Chassis:	Aluminum
Standard:	Europäischer Standard
Eingang:	SUPRA MCH-16, 16A
Steckdose:	8 bis 15 x SUPRA MCH-16/EU, Schuko
Max AC Current/Voltage:	16A / 250V / 3680W
Maximal RFI dämpfung:	40dB
Överspanningsskydd, typ 3:	Uc = 2,5kV (Fase zu 0); 4,0kV (Fase oder 0 zur Erdung) Up = 2,0kV (Fase zu 0); 2,05kV (Fase oder 0 zur Erdung)
Sicherung:	-
Breite & Höhe (BxH):	90x50mm
Länge (L):	MD08-EU/SP = 537mm + 52mm per ytterligare uttag
Filterung:	Steckdose Nr 1-2 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	E-nr	Krt Gew
MAINS BLOCK MD08-16-EU/SP	1ST	3024000089	7330060202162	2403782	10 1,67
MAINS BLOCK MD10-16-EU/SP	1ST	3024000139	7330060205668		10 2,02
MAINS BLOCK MD15-16-EU/SP	1ST	3024000352	7330060206153		2,41