



SUPRA MAINS BLOCK DC-16-EU/SP

Stromverteilerkasten mit Überspannungsschutz und DC-Sperre

Rev.datum: 2022-08-30

Stat-nr: 8536901000

Ursprungsland: Schweden.

SUPRA Mains Block DC-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 Blitzeinschlag verursacht wird. Weiterhin ist in der Anschlussdose ein DC-Filter (DC = Direct Current = Gleichstrom) integriert, um den fast immer vorhandenen Gleichstromanteil, der auf der Netzspannung vorhanden ist, zu blockieren.

Alle Bestandteile werden in Schweden und Deutschland hergestellt, während sie in unserem Werk in Ljungskile endgültig zusammengesetzt werden.

- Hebt Gleichspannung mit nominal 3,6 Volt ab
- Der Drei-Wege-Überspannungsschutz SP schützt vor Blitzschlag und anderen Überspannungen
- Störungen werden um bis zu 40 dB gedämpft!
- Innenverdrahtung aus 2,5 mm² 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



KONSTRUKTION

Chassis:	Aluminum
Standard:	Europäischer Standard
Eingang:	SUPRA MCH-16, 16A
Steckdose:	4 bis 8 x SUPRA MCH-16/EU, Schuko
Max AC Spannung/Voltage:	16A / 250V / 3680W
Maximal RFI Dämpfung:	40dB
überspannungsschutz, 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)
Nom./minimal DC-Filterung:	3.6V
Sicherung:	Keramik 16A, träge.
Breite & Höhe (BxH):	90x50mm
Länge (L):	DC04-EU/SP = 482mm + 52mm per zusätzlichen Eingang
Filterung:	Steckdose nr 1-2 ist ungefiltert, restliche mit NIF Alle Steckdosen sind DC/überspannungsgeschützt.



Kabel nicht enthalten!



PRODUKT	Anzahl	Art.nr	EAN-13	Karton	Gewicht
MAINS BLOCK MD04DC-16-EU/SP	1ST	3024000881	7330060208485	10	1,44
MAINS BLOCK MD06DC-16-EU/SP	1ST	3024000683	7330060207778	10	1,75
MAINS BLOCK MD08DC-16-EU/SP	1ST	3024000782	7330060207860	10	2,06