

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 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. 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 zusammengebaut 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: Europeischer 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.

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













