

SUPRA MAINS BLOCK MD-EU SPC BLACK

Strömfördelningsdosa med silverpläterat internkablage & NIF-filter

Rev.datum: 2022-08-30

Stat-nr: 8536901000

Ursprungsland: Sverige.



SUPRA Mains Block MD-EU Silver Edition

Supras LoRad MD grendosor (kopplingslister) är byggda för att skärma och filtrera (NIF = Non-Intrusive Filtering) nätspänningen till din utrustning från alla de fält, strålningar, radiovågor och andra störningar som omger oss. Filtrets kapacitet är upp till 40dB! För att denna effekt ska nå fram ostörd till utrustningen bör dosan kopplas till ett jordat vägguttag med en jordad och skärmat Supra LoRad strömkabel.

Alla ingående delar är tillverkade i Sverige och Tyskland, medan de slutmonteras i vår fabrik i Ljungskile, Sverige.

- Internkablage av silverpläterad 2,5 mm² syrefria kopparledare
- Störningar dämpas med upptill 40 dB!
- Stöder upp till 2400 watt kontinuerlig effekt!
- Skyddar både dig och din utrustning från skadligt störbrus och växelfält
- Går att väggmontera med bifogade fästvinklar eller ställa på flat hård yta med gummifötter.
- NIF filter för dynamikbevarande transientfilter
- Filterkonfiguration kan anpassas individuellt
- 100% skärmat aluminiumchassi

Obs!
Kabel
ingår ej!

KONSTRUKTION

Chassi:	Aluminum, svartanodiserad
Standard:	Europeisk Standard
Intag:	SUPRA MCH-10, 10A
Uttag:	2 till 6 x SUPRA MCH-16/EU, Schuko
Internkablage:	Silverpläterad 2,5mm ² syrefria kopparledar
Max AC Current:	10A
Max AC Voltage:	250V
Max effekt:	10A 2400W
Maximal RFI dämpning:	40dB
Säkring:	Keramisk 10A, trög.
Bredd & höjd (BxH):	90x50mm
Längd (L):	MD06-EU = 378mm
Filtrering 10A versioner:	Uttag nr 1 är ofiltrerat, resterande med NIF



Alla grendosor går att beställas med eller utan filter på valfritt antal uttag. Strömstarka slutsteg rekommenderas inkoppling på ofiltrerat uttag.



PRODUKT	Antal	Art.nr	EAN-13	Kartong	Vikt
MAINS BLOCK MD06-EU SPC BLACK	1ST	3024000667	7330060207754	20	1,2kg