



## SUPRA MAINS BLOCK MD-EU

Strömfördelningsdosa med NIF-filter

Rev.datum: 2022-08-30

Stat-nr: 8536901000

Ursprungsland: Sverige.

### SUPRA Mains Block MD-EU

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.

- Störningar dämpas med upptill 40 dB!
- Internkablage av 2,5 mm<sup>2</sup> syrefria kopparledare
- 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
Standard:	Europeisk Standard
Intag:	SUPRA MCH-10, 10A
Uttag:	2 till 6 x SUPRA MCH-16/EU, Schuko
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):	MD02-EU = 164mm + 52mm för tillkommande uttag
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	E-nr	Kartong	Vikt
MAINS BLOCK MD02-EU	1ST	3024000337	7330060206139		20	0,63
MAINS BLOCK MD03-EU	1ST	3024000253	7330060206276		20	0,76
MAINS BLOCK MD04-EU	1ST	3024000295	7330060206283		20	0,89
MAINS BLOCK MD05-EU	1ST	3024000469	7330060207266		20	1,00
MAINS BLOCK MD06-EU	1ST	3024000022	7330060026034	2403779	20	1,21