



## SUPRA MAINS BLOCK MD-16-EU

Strömfördelningsdosa 16A med NIF-filter

Rev.datum: 2026-03-30

Stat-nr: 8536901000

Ursprungsland: Sverige

### SUPRA Mains Block MD-16-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 3680 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-16, 16A
Uttag:	7 till 9 x SUPRA MCH-16/EU, Schuko
Max AC Current:	16A
Max AC Voltage:	250V
Max effekt:	16A 3680W
Maximal RFI dämpning:	40dB
Säkring:	-
Bredd & höjd (BxH):	90x50mm
Längd (L):	MD07 = 424mm, MD09 = 528mm
Filtrering 16A versioner:	Uttag nr 1-2 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 MD07-16-EU	1ST	3024000394	7330060207020	10	1,51
MAINS BLOCK MD09-16-EU	1ST	3024000402	7330060207037	10	1,85