

SUPRA MAINS BLOCK MD-EU/SP

Strömfördelningsdosa med överspänningsskydd & NIF-filter

Rev.datum: 2026-03-26

Stat-nr: 8536901000

Ursprungsland: Sverige



SUPRA Mains Block MD-EU/SP

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 skärmad Supra LoRad strömkabel. Överspänningsfiltret (SP = Surge Protection) fungerar tre vägar och är kraftfullt och snabbt för att i bästa mån rädda din anläggning från den överspänning som exv ett åsknedslag ger.

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

- SP tre-vägs överspänningsskydd skyddar vid åska och andra överspänningsstötter
- Störningar dämpas med upptill 40 dB!
- Internkablage av 2,5 mm² 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
- 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/Voltage:	10A / 250V / 2400W
Maximal RFI dämpning:	40dB
Överspänningsskydd, typ 3:	Uc = 2,5kV (Fas till 0); 4,0kV (Fas eller 0 till jord) Up = 2,0kV (Fas till 0); 2,05kV (Fas eller 0 till jord)
Säkring:	Keramisk 10A, trög.
Bredd & höjd (BxH):	90x50mm
Längd (L):	MD02-EU/SP = 216mm + 52mm per ytterligare uttag
Filtrering:	Uttag nr 1 är ofiltrerat, resterande med NIF Alla uttag är överspänningsskyddade.



Alla grendosor går att beställa med eller utan filter på valfritt antal uttag.

Strömstarka slutsteg rekommenderas inkoppling på ofiltrerat uttag.



PRODUKT	Antal	Art.nr	EAN-13	E-nr	Krt	Vikt
MAINS BLOCK MD02-EU/SP	1ST	3024000303	7330060206269		20	0,75
MAINS BLOCK MD03-EU/SP	1ST	3024000345	7330060206146		20	0,88
MAINS BLOCK MD04-EU/SP	1ST	3024000360	7330060206450		20	1,03
MAINS BLOCK MD05-EU/SP	1ST	3024000865	7330060208362		20	1,20
MAINS BLOCK MD06-EU/SP	1ST	3024000030	7330060026065	2403780	20	1,40