

## SUPRA MAINS BLOCK MD-EU/SP USB

Strömfördelningsdosa med överspänningskydd, USB & NIF-filter

Rev.datum: 2023-04-13

Stat-nr: 8536901000

Ursprungsland: Sverige.



### SUPRA Mains Block MD-EU/SP USB

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 överspänningskydd skyddar vid åska och andra överspänningsstötter
- 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
- 100% skärmat aluminiumchassi



### KONSTRUKTION

Chassi:	Aluminium
Standard:	Europeisk Standard
Intag:	SUPRA MCH-10, 10A
Uttag:	5 x SUPRA MCH-16/EU, Schuko 1 x USB A/C
Max AC Current/Voltage:	10A / 250V / 2400W
Maximal RFI dämpning:	40dB, ökande filtrering
Överspänningskydd, typ 3:	U <sub>c</sub> = 2,5kV (Fas till 0); 4,0kV (Fas eller 0 till jord) U <sub>p</sub> = 2,0kV (Fas till 0); 2,05kV (Fas eller 0 till jord)
Säkring:	Keramisk 10A, trög.
Bredd & höjd (BxH):	90x50mm
Längd (L):	432mm + 52mm per ytterligare uttag
Filtrering:	Uttag nr 1 är ofiltrerat, resterande med NIF Alla uttag är överspänningskyddade.

Obs!  
Kabel  
ingår ej!



### USB-uttag typ A & C

Med Supras USB-uttag kan enheter laddas upp till tre gånger snabbare än via vanlig USB-anslutning.

Laddningskretsen inkluderar överbelastningskydd samt skydd mot kortslutning. Enheten är oberoende testad i enlighet med senaste europeiska säkerhets- och EMC-standard. Vi har även monterat ett extra NIF-filter mellan USB och de övriga uttagen för minimal störpåverkan.

Input: 100-240V, 50/60Hz, 0.5A

Output: 5-12V DC, max 20W

5.0V/3A - 9.0V/2.22A - 12.0V/1.67A

Typ A: Quick charge 3.0

Typ C: Power delivery 3.0

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	Krt	Vikt
MAINS BLOCK MD05-EU/SP USB-A/C	1ST	3024000907	7330060209031	20	1,45