

## SUPRA MAINS BLOCK MD-EU/SP

Strömfördelningsdosa med överspänningskydd & NIF-filter

Rev.datum: 2022-08-30

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 skärmd 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



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  |
| Överspänningskydd, typ 3: | Uc = 2,5kV (Fas till 0); 4,0kV (Fas eller 0 till jord)<br>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<br>Alla uttag är överspänningskyddade.                               |



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 |