

SUPRA MAINS BLOCK MD-16-EU/SP USB

Strömfördelningsdosa 16A med överspänningskydd, USB & NIF-filter

Rev.datum: 2026-03-31

Stat-nr: 8536901000

Ursprungsland: Sverige



SUPRA Mains Block MD-16-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.

USB Type A & C: Supra nätblock har även högpresterande USB-uttag som gör det möjligt att ladda enheter upp till tre gånger snabbare än med ett standard-USB-uttag. Laddkretsen inkluderar skydd mot överbelastning och kortslutning och återställs automatiskt när en felaktig kabel eller enhet kopplas bort. Varje enhet testas oberoende för att uppfylla de senaste europeiska säkerhets- och EMC-standarderna. Dessutom placeras ett extra NIF-filter mellan USB-uttaget och Schuko-uttaget för att minimera störningar och bevara ljud- och nätkvalitet.

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 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

KONSTRUKTION

Chassi:	Aluminum
Standard:	Europeisk Standard
Intag:	SUPRA MCH-16, 16A
Uttag:	7 x SUPRA MCH-16/EU, Schuko 1 x USB A/C
Max AC Current/Voltage:	16A / 250V / 3680W
Maximal RFI dämpning:	40dB, ökande filtrering
Överspänningskydd, typ 3:	U _c = 2,5kV (Fas till 0); 4,0kV (Fas eller 0 till jord) U _p = 2,0kV (Fas till 0); 2,05kV (Fas eller 0 till jord)
Bredd & höjd (BxH):	90x50mm
Längd (L):	MD08-EU/SP = 537mm + 52mm per ytterligare uttag
Filtrering:	Uttag nr 1-2 är ofiltrerade, resterande med NIF Alla uttag är överspänningskyddade.

USB-Specifikationer:

-Ingång:	100–240 V, 50/60 Hz, 0,5 A
-Utgång:	5–12 V DC, max 20 W (5,0 V / 3 A, 9,0 V / 2,22 A, 12,0 V / 1,67 A)
-Typ A/C:	Quick Charge 3.0 / Power Delivery 3.0
Filtrering:	Kortslutnings- och överspänningskydd, extra NIF-filter

Alla grendosor går att beställa med eller utan filter på valfritt antal uttag.
Strömstarka slutsteg rekommenderas inkoppling på ofiltrerat uttag.

Obs!
Kabel
ingår ej!



PRODUKT	Antal	Art.nr	EAN-13	Krt	Vikt
MAINS BLOCK MD07-16-EU/SP USB-A/C	1ST	3024000915	7330060209048	10	1,7