

SUPRA MAINS BLOCK MD-EU USB & Switch

Strömfördelningsdosa med NIF-filter, USB & Switch

Rev.datum: 2026-03-30

Stat-nr: 8536901000

Ursprungsland: Sverige



SUPRA Mains Block MD-EU med USB & Switch

Supras LoRad MD grendosor (kopplingslister) är byggda för att skärma och filtrera (NIF = Non-Intrusive Filtering) nätspanningen 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.

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-uttag för att minimera störningar och bevara ljud- och nätkvalitet.

- 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
- Filterkonfiguration kan anpassas individuellt
- 100% skärmat aluminiumchassi

Obs!
Kabel
ingår ej!

KONSTRUKTION

Chassi:	Aluminum
Standard:	Europeisk Standard
Intag:	SUPRA MCH-10, 10A
Uttag:	6 x SUPRA MCH-16/EU, Schuko 1 x USB A/C
Max Spänning/ström/effekt:	250V/10A/2400W AC
Maximal RFI dämpning:	40dB
Switch:	2-polig On/Off 20A High inrush
Säkring:	Keramisk 10A, trög.
Bredd & höjd (BxH):	90x50mm
Längd (L):	MD03-EU = 216mm & MD06-EU = 372mm
Filtrering 10A versioner:	Uttag nr 1 är ofiltrerat, resterande med NIF
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 överspänningsskydd, extra NIF-filter



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 MD06-EU USB-A/C ONOFF	1ST	3024001004	7330060209123	20	1,58