

SUPRA MAINS BLOCK DC-16-EU/SP

Stromverteiler mit Überspannungsschutz und DC-Filter

Rev.datum: 2026-03-27

Zolltarifnummer: 8536901000

Ursprungsland: Schweden



SUPRA Mains Block DC-16-EU/SP

Die Supra LoRad MD Netzleisten sind darauf ausgelegt, die Netzspannung Ihrer angeschlossenen Geräte effektiv vor elektrischen und elektromagnetischen Störungen zu schützen und zu filtern. Das integrierte NIF-System (Non-Intrusive Filtering) reduziert hochfrequente Störungen, die durch moderne Haushaltsgeräte entstehen, ohne die Dynamik der angeschlossenen Geräte zu beeinträchtigen. Die Filterleistung beträgt bis zu 40 dB. Für eine optimale Wirkung sollte die Netzleiste mit einem geerdeten und geschirmten Supra LoRad Netzkabel an eine geerdete Wandsteckdose angeschlossen werden.

Der integrierte Überspannungsschutz (SP = Surge Protection) arbeitet dreistufig und reagiert schnell sowie zuverlässig, um Ihre Geräte vor Überspannungen, beispielsweise durch Blitzeinschläge, zu schützen. Zusätzlich verfügt die Netzleiste über einen integrierten DC-Filter (DC = Gleichstrom), der den in vielen Stromnetzen vorhandenen Gleichspannungsanteil (typisch 0,5–3 V) wirksam unterdrückt. Dieser kann insbesondere bei empfindlichen Hi-Fi-Verstärkern zu Brummgeräuschen, erhöhter Wärmeentwicklung und verminderter Klangqualität führen.

Alle Komponenten werden in Schweden und Deutschland gefertigt und in unserem Werk in Ljungskile, Schweden, montiert.

- DC-Filterung mit nominal 3,6 V zur Vermeidung von Transformatorsättigung und Wärmeentwicklung
- Dreistufiger Überspannungsschutz gegen Blitzschlag und Netztransienten
- Störunterdrückung bis zu 40 dB
- Innenverdrahtung mit 2,5 mm² sauerstofffreien Kupferleitern
- Dauerleistung bis zu 3680 W (230 V / 16 A)
- Schutz vor elektrischen und elektromagnetischen Störfeldern
- Wandmontage oder Aufstellung auf ebenen Flächen (inkl. Halterungen und Gummifüßen)
- NIF-Filter zur störungsarmen und dynamikerhaltenden Filterung
- Vollständig geschirmtes Aluminiumgehäuse

Kabel
nicht
enthalten!

KONSTRUKTION

Gehäuse:	Aluminum
Standard:	Europäischer Standard
Eingang:	SUPRA MCH-16, 16A
Steckdosen:	4 bis 8 x SUPRA MCH-16/EU, Schuko
Max. AC-Leistung:	16A / 250V / 3680W
Max. RFI Dämpfung:	40dB
Überspannungsschutz (Typ 3):	Uc: 2,5 kV (Phase-Neutral), 4,0 kV (Phase/Neutral-Erde) Up: 2,0 kV (Phase-Neutral), 2,05 kV (Phase/Neutral-Erde)
Nom./min. DC-Filterung:	3.6V
Sicherung:	Keramik 16A, träge
Breite & Höhe (BxH):	90x50mm
Länge (L):	DC04-EU/SP = 482mm + 52mm per zusätzlichen Eingang
Filterung:	Steckdose nr 1-2 ist ungefiltert, restliche mit NIF Alle Steckdosen sind DC/überspannungsgeschützt.



Alle Netzleisten können mit oder ohne Filter für eine frei wählbare Anzahl an Steckdosen bestellt werden. Für leistungsstarke Endstufen wird empfohlen, diese an ungefilterte Steckdosen anzuschließen.

PRODUKT	Anzahl	Art.nr	EAN-13	Krt	Gew
MAINS BLOCK MD04DC-16-EU/SP	1ST	3024000881	7330060208485	10	1,44
MAINS BLOCK MD06DC-16-EU/SP	1ST	3024000683	7330060207778	10	1,75
MAINS BLOCK MD08DC-16-EU/SP	1ST	3024000782	7330060207860	10	2,06