



Niederfrequenz



- Geschirmte Steckdosenleiste zur Schirmung niederfrequenter elektrischer Wechselfelder
 - zweipolige Abschaltung von neun Steckdoseneinsätzen
 - inkl. Kindersicherung
 - Überspannungsschutz „PRO-TECTOR“
 - TCO ´99
 - Die geschirmte Steckdosenleiste STL9 ist eine sehr hochwertig verarbeitete Steckdosenleiste zur Reduzierung von niederfrequenten elektrischen Wechselfeldern und des Energieverbrauchs.
 - Die geschirmte Steckdosenleiste STL9 wird vorzugsweise für die 2-polige Abschaltung und zum Betrieb von mehreren Geräten, speziell für Home-Cinema-Anlagen verwendet. Ein besonderer Vorteil bei der Benutzung der Steckdosenleiste STL9 ergibt sich aus der möglichen Abschaltung aller Hifi-Komponenten.
- Außerdem verfügt diese Steckdosenleiste zum Schutz der angeschlossenen Endgeräte über einen Überspannungsschutz, und garantiert einen reibungslosen Betrieb aller automatischen Feldfreischalter, wie die Geräte der Baureihe Nefa 16-plus 1P bis Nefa 16-plus OMNI 2+3 sowie für die neue Generation NA-16.

Best.-Nr.: 300131 / 41-6744
Kurzbez.: STL9



Anwendungsbereich

- Schlaf- und Kinderzimmer
- Wohnräume
- Büroräume / PC- Arbeitsplätze
- Gästezimmer

Heiminstallation

Steckdosenleiste STL9

Technische Daten

Steckdosenleiste:	(geschirmt)
Länge x Breite x Höhe:	572 x 52 x 45 mm
Farbe:	silber (eloxiertes Aluminiumprofil) /schwarz
Entkopplungsfilter:	integriert - verhindert Einkopplung von elektrischen Wechselfeldern auf zweipolige Euro-Netz Kabel
Einsätze:	45° schräg eingelassen, inkl. Kindersicherung 9 x geschaltet
Kontrollschalter:	Neun Steckdoseneinsätze 2-polig (L1+N) abschaltbar
Schalterfarbe:	grün / beleuchtet
Netzanschlußkabel:	(geschirmt)
Länge:	2 Meter - (±10%)
Querschnitt:	3 x 1,5 mm ²
Farbe:	schwarz
Isolation Kabel: Schirm:	Polyvinylchlorid kunststoffbeschichtetes Aluminiumband, Beidraht Cu 1,0 mm ²
Betriebsspannung: (max.)	250 VAC / 50Hz
Belastung: (max.)	16A nach IEC 884
Schutzklasse:	1 (mit Schutzleiter gelb/grün)
Garantie:	2 Jahre
Prüfung:	einzel, zu 100%, TCO ´99 (MPR II, DIN prEN 50279)

Überspannungsschutz - PRO-TECTOR

Steckdoseneinsätze:	alle geschützt
Ableitstrecken:	Varistor und Gas-Überspannungsableiter
Bemessungsspannung:	300 VAC
Nennleiterstrom:	6500 A
Garantierter Schutzpegel:	<1000 V bei 6500 A (8/20 µs)
Ansprechzeit:	<25 ns
Anzeigen:	grün = Schutz in Ordnung gelb = Schutz defekt

Lieferumfang

- Steckdosenleiste inkl. Kabel
- Technisches Datenblatt