

Überspannungsschutz Netzfilter Steckdosenleiste 7-fach mit Schalter

Art-Nr.: 0207x00072301 (1,5 m Zul.) | 0207x00072303 (3 m Zul.) | 0207x00072305 (5 m Zul.)



Robustes Kunststoffprofil, grau

Eingebaute Steckdosen (90° gedreht), rund

Extra große Abstände zwischen den Steckdosen 64 mm

1,5 m Zuleitung mit Winkelstecker (optional mit 3 m und 5 m Zuleitung)

Erweiterter Berührungsschutz durch Einsatz eines Shutters

Endkappen mit Befestigungsmöglichkeit und Ersatzsicherung

Mit optischer Funktions- und akustischer Fehleranzeige

Netzfilter zum Schutz vor hochfrequenten Störungen aus dem Netz

EHMANN Vorteil - angeschlossene Geräte bleiben auch nach Auslösen der Schutzelemente in Betrieb



GEPRÜFT



GARANTIE



GERMANY



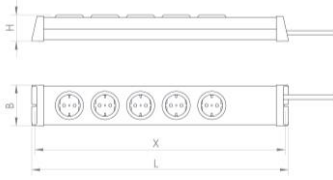
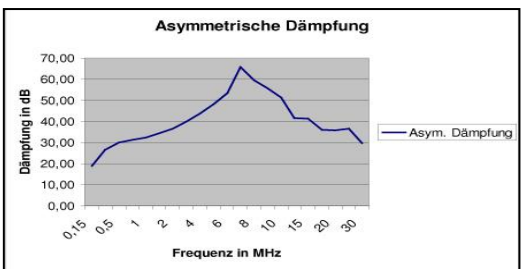
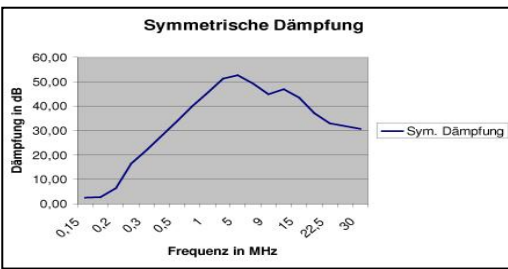
SCHUTZ VOR
ÜBERSPANNUNG



NETZFILTER

Überspannungsschutz Netzfilter Steckdosenleiste 7-fach mit Schalter

Technische Daten

3.600 W Leistung	230 V ~ (+/- 10%) / 50 Hz Nennspannung	16 A Nennstrom
Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm ² Stecker: CEE 7/7 Stecker, abgewinkelt Typ EF Steckdosen: Schutzkontakt Typ F Schalter: 2-polig, beleuchtet Eigenverbrauch Schalter: < 0,5 W Nennspannung U _n : 230 V~ Höchste Dauerspannung U _c : 255 V~ Nennableitspannung U _{oc} : 5000 V Schutzpegel Up: L-N < 1,0kV - L/N-PE < 1,5kV Nennableitstoßstrom I _{max} (8/20): 6,5 kA Feinsicherung: T6,3AH/250 V SPD nach EN 61643-11: Typ3 Eigenverbrauch ÜSS: < 0,1 W	(Abbildung ähnlich) 	  
 		
Art.-Nr. 0207x00072301 (1,5 m Zul.) EAN 4012096027058 VPE 10		718 x 74 x 47 mm Abmessung (L x B x H) 710 mm Befestigungsmaß