

Überspannungsschutz Netzfilter Steckdosenleiste 3-fach mit Schalter

Art-Nr.: 0207x00032301 (1,5 m Zul.) | 0207x00032303 (3 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 Zuleitung)

Erweiterter Berührungsschutz durch Einsatz eines Shutters

Endkappen mit Befestigungsmöglichkeit und Ersatzsicherung

Mit optischer Funktions- und akustischer Fehleranzeige

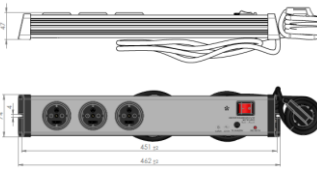
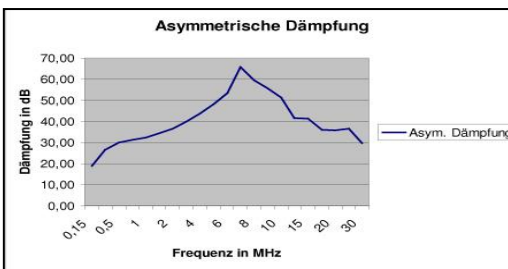
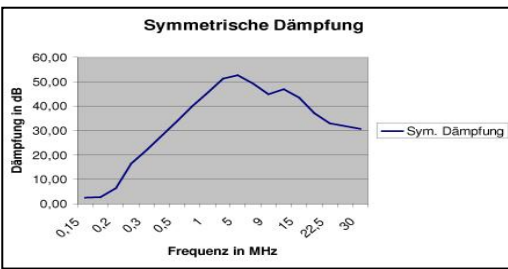
Netzfilter zum Schutz vor hochfrequenten Störungen aus dem Netz

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



Überspannungsschutz Netzfilter Steckdosenleiste 3-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		  
 <p>(Abbildung ähnlich)</p>		
 	<p>Art.-Nr. 0207x00032301 (1,5 m Zul.) EAN 4012096026303</p> <p>Art.-Nr. 0207x00032303 (3 m Zul.) EAN 4012096026310</p>	<p>VPE 10</p> <p>VPE 10</p> <p>462 x 74 x 47 mm Abmessung (L x B x H) 451 mm Befestigungsmaß</p>