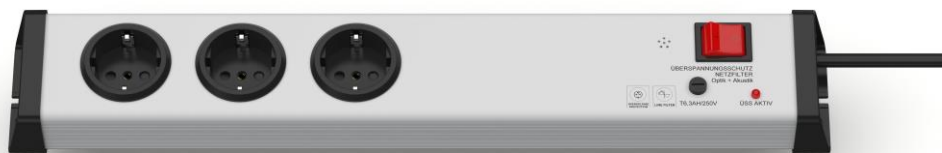


Überspannungsschutz Netzfilter Steckdosenleiste 3-fach mit Schalter

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

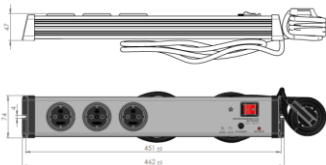



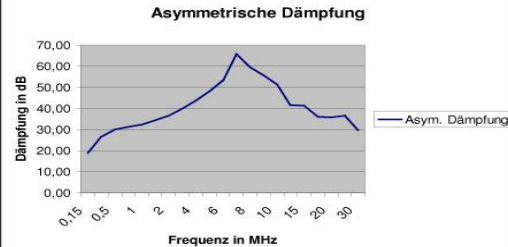
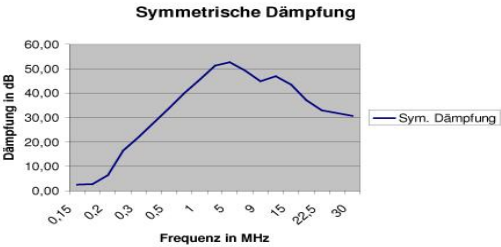
Netzfilter zum Schutz vor hochfrequenten Störungen aus dem Netz

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
<p>Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm²</p> <p>Stecker: CEE 7/7 Stecker, abgewinkelt Typ EF</p> <p>Steckdosen: Schutzkontakt Typ F</p> <p>Schalter: 2-polig, beleuchtet</p> <p>Eigenverbrauch Schalter: < 0,5 W</p> <p>Nennspannung U_n: 230 V~</p> <p>Höchste Dauerspannung U_c: 255 V~</p> <p>Nennableitspannung U_{oc}: 5000 V</p> <p>Schutzpegel U_p: L-N < 1,0kV - L/N-PE < 1,5kV</p> <p>Nennableitstoßstrom I_{max} (8/20): 6,5 kA</p> <p>Feinsicherung: T6,3AH/250 V</p> <p>SPD nach EN 61643-11: Typ3</p> <p>Eigenverbrauch ÜSS: < 0,1 W</p> <div>  <p>(Abbildung ähnlich)</p> </div>		<div>    </div>
		
<p>Art.-Nr. 0207x00032301 (1,5 m Zul.) EAN 4012096026303 VPE 10</p> <p>Art.-Nr. 0207x00032303 (3 m Zul.) EAN 4012096026310 VPE 10</p>		<p>462 x 74 x 47 mm Abmessung (L x B x H)</p> <p>451 mm Befestigungsmaß</p>