

# 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

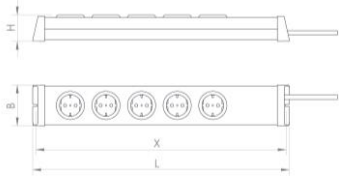



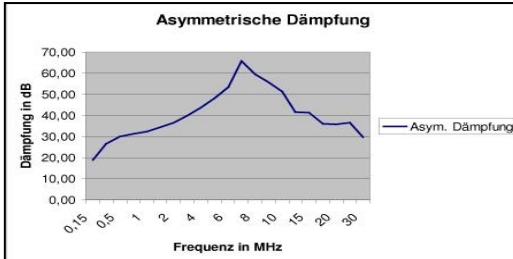
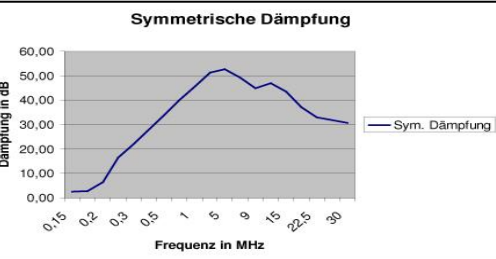
Netzfilter zum Schutz vor hochfrequenten Störungen aus dem Netz

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



## Überspannungsschutz Netzfilter Steckdosenleiste 7-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 mm<sup>2</sup></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: &lt; 0,5 W</p> <p>Nennspannung <math>U_n</math>: 230 V~</p> <p>Höchste Dauerspannung <math>U_c</math>: 255 V~</p> <p>Nennableitspannung <math>U_{oc}</math>: 5000 V</p> <p>Schutzpegel <math>U_p</math>: L-N &lt; 1,0kV - L/N-PE &lt; 1,5kV</p> <p>Nennableitstoßstrom <math>I_{max}</math> (8/20): 6,5 kA</p> <p>Feinsicherung: T6,3AH/250 V</p> <p>SPD nach EN 61643-11: Typ3</p> <p>Eigenverbrauch ÜSS: &lt; 0,1 W</p>  <p>(Abbildung ähnlich)</p>		  
		
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