

# Überspannungsschutz Netzfilter Aluminium Steckdosenleiste 4-fach mit Schalter

Art-Nr.: 0607x00042031 (1,5 m Zul.)

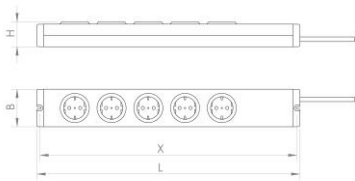

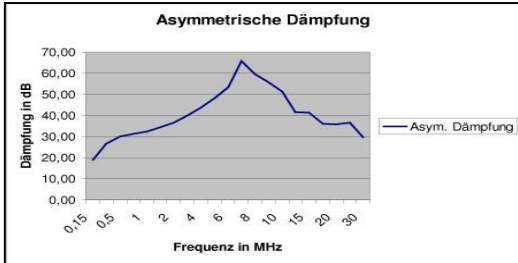
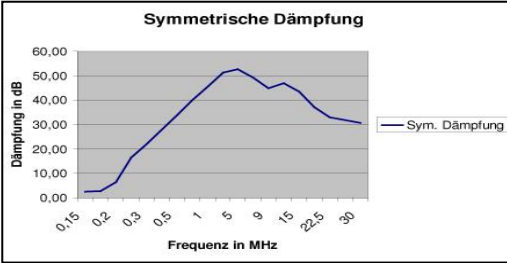


- Edles, transparent eloxiertes Aluminiumgehäuse, matt
- Eingebaute Steckdosen (90° gedreht), rund
- Extra große Abstände zwischen den Steckdosen 64 mm
- 1,5 m Zuleitung mit Winkelstecker (optional mit 3 m und 5 m Zuleitung)
- Erweiterter Berührungsschutz durch Einsatz eines Shutters
- Endkappen mit Befestigungsmöglichkeit
- Mit optischer Funktions- und akustischer Fehleranzeige
- EHMANN Vorteil - angeschlossene Geräte bleiben auch nach Auslösen der Schutzelemente in Betrieb



# Überspannungsschutz Netzfilter Aluminium Steckdosenleiste 4-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>            Stecker: CEE 7/7 Stecker, abgewinkelt Typ EF            Steckdosen: Schutzkontakt Typ F            Schalter: 2-polig, beleuchtet            Eigenverbrauch Schalter: &lt; 0,5 W            Nennspannung <math>U_n</math>: 230 V~            Höchste Dauerspannung <math>U_c</math>: 255 V~            Nennableitspannung <math>U_{oc}</math>: 5000 V            Schutzpegel <math>U_p</math>: L-N &lt; 1,0kV - L/N-PE &lt; 1,5kV            Nennableitstoßstrom <math>I_{max}</math> (8/20): 6,5 kA            SPD nach EN 61643-11: Typ3            Eigenverbrauch ÜSS: &lt; 0,1 W</p>  <p>(Abbildung ähnlich)</p>		
		
Art.-Nr. 0607x00042031 (1,5 m)    EAN 4012096009665    VPE 10		522 x 65 x 44mm Abmessung (L x B x H) 516 mm Befestigungsmaß