

# Überspannungsschutz Aluminium Steckdosenleiste 5-fach mit Schalter

Art-Nr.: 0606x00052031 (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
- Optischer Funktions- und akustischer Fehleranzeige
- EHMANN Vorteil - angeschlossene Geräte bleiben auch nach Auslösen der Schutzelemente in Betrieb



## Überspannungsschutz Aluminium Steckdosenleiste 5-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; 0,4 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>SPD nach EN 61643-11: Typ3</p> <p>Eigenverbrauch ÜSS: &lt; 0,1 W</p> <p>Schutzart: IP20</p>		  
 <p>(Abbildung ähnlich)</p>		
<p>Art.-Nr. 0606x00052031 (1,5 m)    EAN 401209600600 8    VPE 10</p>		<p>522 x 65 x 44mm Abmessung (L x B x H)</p> <p>516 mm Befestigungsmaß</p>