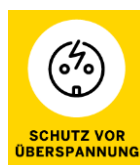


Überspannungsschutz Aluminium Steckdosenleiste 5-fach mit Schalter

Art-Nr.: 0606x00052031 (1,5 m Zul.)




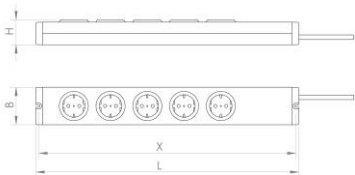


- Edles, transparent eloxiertes Aluminiumgehäuse, matt
- Eingebaute Steckdosen (90° gedreht), rund
- Extra große Abstände zwischen den Steckdosen 64 mm
- Erweiterter Berührungsschutz durch Einsatz eines Shutters
- 1,5 m Zuleitung mit Winkelstecker (optional mit 3 m und 5 m Zuleitung)
- Endkappen mit Befestigungsmöglichkeit
- 2-polig beleuchteter Schalter
- Optische Funktions- und akustische Fehleranzeige bei Überspannungsschutz-Auslösung
- Überspannungsschutz nach EN 61643-11: Typ3
- 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 mm² Stecker: CEE 7/7 Stecker, abgewinkelt Typ EF Steckdosen: Schutzkontakt Typ F Schalter: 2-polig, beleuchtet Eigenverbrauch Schalter: < 0,4 W Nennspannung U_n: 230 V~ Höchste Dauerspannung U_c: 255 V~ Nennableitspannung U_{oc}: 5000 V Schutzpegel U_p: L-N < 1,0kV - L/N-PE < 1,5kV Nennableitstoßstrom I_{max} (8/20): 6,5 kA SPD nach EN 61643-11: Typ3 Eigenverbrauch ÜSS: < 0,1 W Schutzart: IP20</p>		  
 <p>(Abbildung ähnlich)</p>		
Art.-Nr. 0606x00052031 (1,5 m) EAN 401209600600 8 VPE 10		522 x 65 x 44mm Abmessung (L x B x H) 516 mm Befestigungsmaß