

Überspannungsschutz Aluminium Steckdosenleiste 5-fach mit Schalter

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

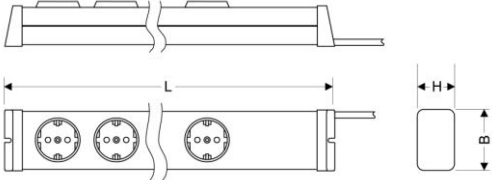


- Edles, transparent eloxiertes Aluminiumgehäuse, matt
- Eingebaute Steckdosen (90° gedreht), rund
- Extra große Abstände zwischen den Steckdosen 64 mm
- 1,5 m Zuleitung mit Winkelstecker (optional mit 3 m und 5 m Zuleitung)
- Erhöhte Sicherheit durch integrierten Kinderschutz
- Endkappen mit Befestigungsmöglichkeit
- Optische Funktionsanzeige
- 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 ~ / 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 Feinsicherung: T6,3AH/250 V SPD nach EN 61643-11: Typ3 Eigenverbrauch ÜSS: < 0,1 W</p>			
 <p>(Abbildung ähnlich)</p>			
Art.-Nr. 0606x00052031	EAN 401209600600 8	VPE 10	458 x 65 x 43mm Abmessung (L x B x H) 452 mm Befestigungsmaß