

Überspannungsschutz Steckdosenleiste 5-fach mit externem Schutzleiter

Art-Nr.: 0206x0005230101 (1,5 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

Akustische und optische Fehleranzeige

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

EHMANN Vorteil - erweiterter Berührungsschutz durch zusätzlich herausgeführten Schutzleiter



Überspannungsschutz Steckdosenleiste 5-fach mit externem Schutzleiter

Technische Daten

3.600 W Leistung	250 V ~ / 50 Hz Nennspannung	16 A Nennstrom
<p>Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm² Stecker: CEE 7/7 Stecker Typ EF, abgewinkelt 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 Schutzleiter: Ringkabelschuh 4,2x 1,5 mm², Länge ca. 1 m Schutzart: IP20</p>		
 <p>(Abbildung ähnlich)</p>		
<p>Art.-Nr. 0206x0005230101 (1,5 m Zul.) EAN 401209600580 3 VPE 10</p>		<p>462 x 74 x 47 mm Abmessung (L x B x H) 454 mm Befestigungsmaß</p>