

# 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)

Erhöhte Sicherheit durch integrierten Kinderschutz

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 mm<sup>2</sup>  Stecker: CEE 7/7 Stecker Typ EF, abgewinkelt  Steckdosen: Schutzkontakt Typ F  Schalter: 2-polig, beleuchtet  Eigenverbrauch Schalter: &lt; 0,4 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  Feinsicherung: T6,3AH/250 V  SPD nach EN 61643-11: Typ3  Eigenverbrauch ÜSS: &lt; 0,1 W  Schutzleiter: Ringkabelschuh 4,2x 1,5 mm<sup>2</sup>, 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>