

# Überspannungsschutz Steckdosenleiste 5-fach mit externem Taster

Art-Nr.: 0206x00052381 (1,5 m Zul.) | 0206x00052383 (3 m Zul.) | 0206x00052385 (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)

Externer Hand- und Fußtaster mit 2 m flexibler Zuleitung und Signalleuchte

Taster verhindert unkontrolliertes Wiedereinschalten nach beispielsweise Spannungsausfall

Leicht anschließbarer und/oder austauschbarer Taster über RJ12 Stecker

Erweiterter Berührungsschutz durch Einsatz eines Shutters

Endkappe mit Befestigungsmöglichkeit


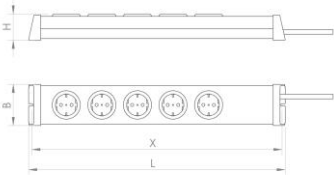
Akustische Störungsmeldung bei Auslösen des Überspannungsschutzes

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



## Überspannungsschutz Steckdosenleiste 5-fach mit externem Taster

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, abgewinkelt Typ EF  Steckdosen: Schutzkontakt Typ F  Nennableitspannung Uoc: 5000 V  Schutzpegel Up: L-N &lt; 1,0kV - L/N-PE &lt; 1,5kV  Nennableitstoßstrom I<sub>max</sub> (8/20): 6,5 kA  SPD nach EN 61643-11: Typ3  Taster: steckbar (RJ12-Buchse, 6-polig)  Eigenverbrauch: 0,7 W (ausgeschaltet), 1,8 W (eingeschaltet)  Schutzart: IP20</p>		
 <p>(Abbildung ähnlich)</p>		
<p>Art.-Nr. 0206x00052381 (1,5 m Zul.)  Art.-Nr. 0206x00052383 (3 m Zul.)  Art.-Nr. 0206x00052385 (5 m Zul.)</p>	<p>EAN 401209600420 2  EAN 401209602464 4  EAN 401209602469 9</p>	<p>VPE 10  VPE 10  VPE 10</p> <p style="text-align: right;">526 x 74 x 47 mm  Abmessung (L x B x H)  518 mm  Befestigungsmaß X</p>