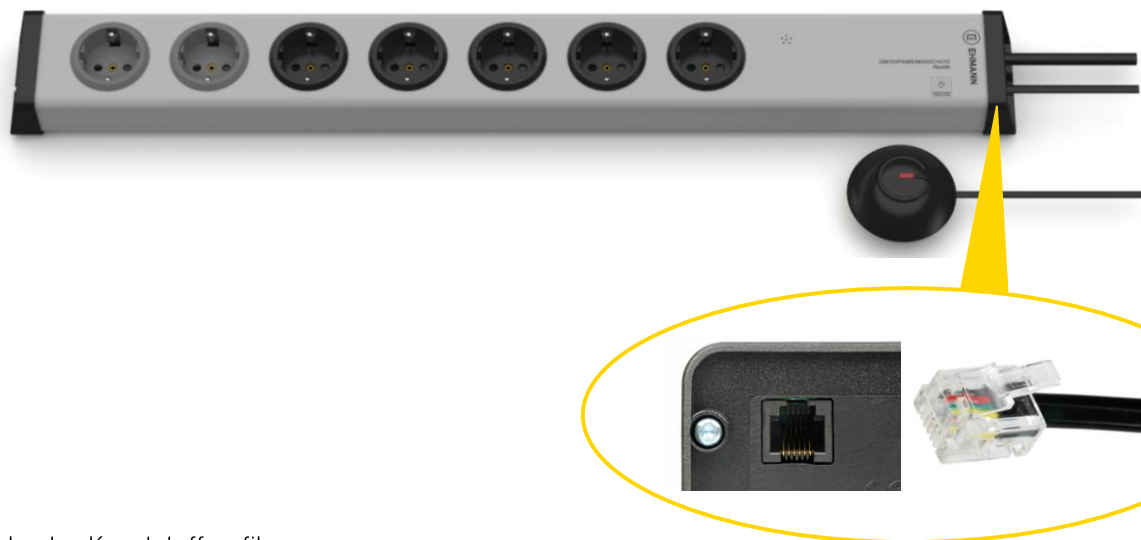


Überspannungsschutz Steckdosenleiste 5+2-fach mit externem Taster

Art-Nr.: 0206x00072381 (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

5 schwarze, schaltbare Steckdosen und 2 graue, permanente Steckdosen

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


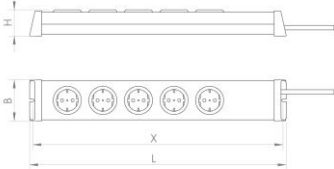
Akustische Störungsmeldung bei Auslösen des Überspannungsschutzes

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



Überspannungsschutz Steckdosenleiste 5+2-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 mm² Stecker: CEE 7/7 Stecker, abgewinkelt Typ EF Steckdosen: Schutzkontakt Typ F Nennableitspannung Uoc: 5000 V Schutzpegel Up: L-N < 1,0kV - L/N-PE < 1,5kV Nennableitstoßstrom I_{max} (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. 0206x00072381 (1,5 m Zul.) EAN 4012096004219 VPE 25</p>		<p>654 x 74 x 47 mm Abmessung (L x B x H) 582 mm Befestigungsmaß X</p>