

Master-Slave PRO permanent Steckdosenleiste 5+2-fach mit Überspannungsschutz

Art-Nr.: 0215x00078301 (1,5 m Zul.)



Robustes Kunststoffprofil, grau

Eingebaute Steckdosen (90° gedreht), rund

1 blaue Master-Steckdose, 4 schwarze Slave-Steckdosen und 2 graue Permanent-Steckdosen

1,5 m Zuleitung mit Winkelstecker (optional mit 3m oder 5 m Zuleitung)

Elektronische Schaltautomatik M/S mit exakter Schaltschwelleinstellung

Mit optischer Funktions- und akustischer Fehleranzeige nach EN 61643-11 Typ3

Akustische Störungsmeldung bei Überspannungsschutz-Auslösung

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


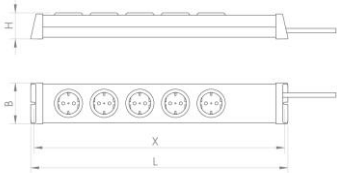
Erweiterter Berührungsschutz durch Einsatz eines Shutters

Endkappen mit Befestigungsmöglichkeit und Ersatzsicherung



Master-Slave PRO permanent Steckdosenleiste 5+2-fach mit Überspannungsschutz

Technische Daten

3.600 W Leistung	250 V ~ / 50 Hz Nennspannung	16 A Nennstrom
<p>Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm²</p> <p>Stecker: CEE 7/7 Stecker Typ EF, abgewinkelt</p> <p>Steckdosen: Schutzkontakt Typ F</p> <p>Nennspannung Un: 230 V~</p> <p>Höchste Dauerspannung Uc: 255 V~</p> <p>Nennableitspannung Uoc: 5000 V</p> <p>Schutzpegel Up: L-N < 1,0kV - L/N-PE < 1,5kV</p> <p>Nennableitstoßstrom I_{max} (8/20): 6,5 kA</p> <p>Feinsicherung: T6,3AH/250 V</p> <p>SPD nach EN 61643-11: Typ3</p> <p>Exakte Schaltschwelleinstellung: 7-100 W (Master)</p> <p>Eigenverbrauch: < 0,6 W</p> <p>Eigenverbrauch ÜSS: < 0,1 W</p> <p>Schutzart: IP20</p>		
 <p>(Abbildung ähnlich)</p>		
Art.-Nr. 0215x00078301	EAN 401209600749 4	VPE 10 590 x 74 x 47 mm Abmessung (L x B x H) 582 mm Befestigungsmaß