

Master-Slave Steckdosenleiste 5-fach mit Überspannungsschutz

Art-Nr.: 0212x00058301



Robustes Kunststoffprofil, grau

Eingebaute Steckdosen (90° gedreht), rund

1 blaue Master-Steckdose, 4 schwarze Slave-Steckdosen

1,5 m Zuleitung mit Winkelstecker

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


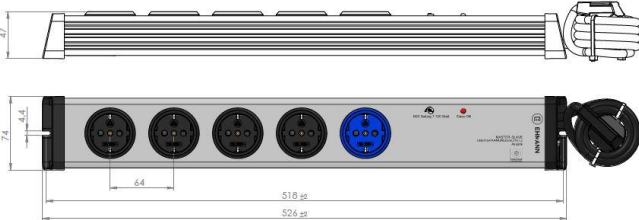
Erweiterter Berührungsschutz durch Einsatz eines Shutters

Endkappen mit Befestigungsmöglichkeit



Master-Slave Steckdosenleiste 5-fach mit Überspannungsschutz

Technische Daten

<p>3.600 W Leistung</p>	<p>230 V ~ (+/- 10%) / 50 Hz Nennspannung</p>	<p>16 A Nennstrom</p>
<p>Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm² Stecker: CEE 7/7 Stecker Typ EF, abgewinkelt Steckdosen: Schutzkontakt Typ F Optische Funktions- u. akustische Fehleranzeige nach EN 61643-11: Typ3 Exakte Schaltschweleneinstellung: 7-100 W (Master) Schutzart: IP20</p>		
 <p>(Abbildung ähnlich)</p>		
<p>Art.-Nr. 0212x00058301</p>	<p>EAN 4012096011606</p>	<p>VPE 10</p>
<p>518 x 74 x 47 mm Abmessung (L x B x H) 526 mm Befestigungsmaß</p>		