

Master-Slave Überspannungsschutz Steckdosenleiste 5-fach

Art-Nr.: 0212x00052301 (1,5 m Zul.)



Robustes Kunststoffprofil, grau

Eingebaute Steckdosen (90° gedreht), rund

Extra große Abstände zwischen den Steckdosen 64 mm

1 rote Master-Steckdose und 4 schwarze Slave-Steckdosen

1,5 m Zuleitung mit Winkelstecker

Elektronische Schaltautomatik M/S mit Schaltschwelleinstellung

Mit optischer Funktions- und akustischer Fehleranzeige

Akustische und optische Störungsmeldung bei Überspannungsschutz-Auslösung

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

Erhöhte Sicherheit durch integrierten Kinderschutz

Endkappen mit Befestigungsmöglichkeit und Ersatzsicherung



Master-Slave Überspannungsschutz Steckdosenleiste 5-fach

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 Typ EF, abgewinkelt Steckdosen: Schutzkontakt Typ F Nennspannung Un: 230 V~ Höchste Dauerspannung Uc: 255 V~ Nennableitspannung Uoc: 5000 V Schutzpegel Up: L-N < 1,0kV - L/N-PE < 1,5kV Nennableitstoßstrom I_{max} (8/20): 6,5 kA Feinsicherung: T6,3AH/250 V SPD nach EN 61643-11: Typ3 Schaltschwelleinstellung: 7-160 W (Master) Eigenverbrauch: < 0,7 W Schutzart: IP20</p>		
 <p>(Abbildung ähnlich)</p>		
Art.-Nr. 0212x00052301 EAN 401209602416 3 VPE 25		462 x 74 x 47 mm Abmessung (L x B x H) 454 mm Befestigungsmaß