

Master-Slave Überspannungsschutz Netzfilter Steckdosenleiste 5-fach

Art-Nr.: 0213x00052301 (1,5 m Zul.) | 0213x00052303 (3 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 (optional mit 3 m Zuleitung)

Elektronische Schaltautomatik M/S mit Schaltschwelleinstellung

Optische Funktionsanzeige für M/S Funktion

Akustische Störungsmeldung bei Auslösung des Überspannungsschutzes

EHMANN Vorteil - angeschlossene Geräte bleiben auch im ausgelösten Zustand der Schutzelemente in Betrieb

Netzfilter zur Eliminierung von Störströmen aus dem Stromnetz


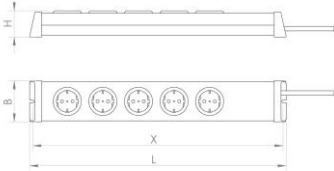
Erhöhte Sicherheit durch integrierten Kinderschutz

Endkappen mit Befestigungsmöglichkeit und Ersatzsicherung



Master-Slave Überspannungsschutz Netzfilter 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: 7-100 W (Master) Eigenverbrauch: < 0,7 W</p>		
 <p>(Abbildung ähnlich)</p>		
<p>Art.-Nr. 0213x00052301 EAN 401209602426 2 VPE 10 Art.-Nr. 0213x00052303 EAN 401209600349 6 VPE 10</p>		<p>590 x 74 x 47 mm Abmessung (L x B x H) 582 mm Befestigungsmaß</p>