

Master-Slave Überspannungsschutz Steckdosenleiste 5+2-fach permanent

Art-Nr.: 0237x00072301 (1,5 m Zul.) | 0237x00072303 (3 m Zul.) | 0237x00072305 (5 m Zul.)



Robustes Kunststoffprofil, grau

Eingebaute Steckdosen (90° gedreht), rund

Extra große Abstände zwischen den Steckdosen 64 mm

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

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

Elektronische Schaltautomatik M/S mit Schaltschwelleneinstellung

Mit optischer Funktions- und akustischer Fehleranzeige

Akustische 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+2-fach permanent

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: < 0,6 W Eigenverbrauch ÜSS: < 0,1 W Schutzart: IP20</p>											
 <p>(Abbildung ähnlich)</p>											
<table border="0"> <tr> <td>Art.-Nr. 0237x00072301</td> <td>EAN 401209602445 3</td> <td>VPE 10</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 0237x00072303</td> <td>EAN 401209600354 0</td> <td>VPE 10</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 0237x00072305</td> <td>EAN 401209600437 0</td> <td>VPE 10</td> </tr> </table>		Art.-Nr. 0237x00072301	EAN 401209602445 3	VPE 10	Art.-Nr. 0237x00072303	EAN 401209600354 0	VPE 10	Art.-Nr. 0237x00072305	EAN 401209600437 0	VPE 10	<p>590 x 74 x 47 mm Abmessung (L x B x H) 582 mm Befestigungsmaß</p>
Art.-Nr. 0237x00072301	EAN 401209602445 3	VPE 10									
Art.-Nr. 0237x00072303	EAN 401209600354 0	VPE 10									
Art.-Nr. 0237x00072305	EAN 401209600437 0	VPE 10									