

VARIO® LINEA Steckdosenleiste Master-Slave Überspannungsschutz Netzfilter 5-fach

- ✓ Robustes Kunststoffprofil
- ✓ Eingebaute Steckdosen (90° gedreht)
- ✓ Als Standardprodukt erhältlich mit **1,5 m** Zuleitung und Winkel-Stecker, auch optional mit **3 m** und **5 m** Zuleitung lieferbar
- ✓ Elektronische Schaltautomatik M/S mit Schaltschwelleneinstellung
- ✓ Optische Funktionsanzeige für M/S Funktion
- ✓ Akustische Störungsmeldung bei ÜSS Auslösung
- ✓ Angeschlossene Geräte bleiben auch im ausgelösten Zustand des ÜSS in Betrieb
- ✓ Netzfilter zur Eliminierung von Störströmen aus dem Stromnetz
- ✓ Erhöhte Sicherheit durch integrierten Kinderschutz
- ✓ Endkappen mit Befestigungsmöglichkeit und Ersatzsicherungsfach/Ersatzsicherung
- ✓ Mastersteckdose (rot), Slavesteckdosen (schwarz)

Technische Daten

- | | |
|---|-------------------------------------|
| • Nennspannung U_n : | 230 V~ |
| • Nennstrom (-Leistung): | 16 A (3600 W) |
| • Höchste Dauerspannung U_c : | 255 V~ |
| • Nennableitspannung U_{oc} : | 5000 V |
| • Schutzpegel U_p : | 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 | Typ 3 |
| • Zuleitung: | 1,5m H05VV-F 3G 1,5 mm ² |
| • Stecker: | Schutzkontakt-Winkelstecker |
| • Schaltschwelle: | 7 - 100 W einstellbar |
| • Eigenverbrauch: | 0,7 W |

Abmaße: 590 x 74 x 47 mm (L x B x H)
Befestigungsmaß X: 582 mm
EAN: 4012096024262
VPE: 10 St.
Artikelnummer: 0213x00052301

Technische Änderungen vorbehalten.
Sonderausführungen auf Anfrage.

Rev. Datum: 06/2014

