

VARIO® LINEA Steckdosenleiste Überspannungsschutz Netzfilter 12-fach plus

- ✓ Robustes Kunststoffprofil, grau
- ✓ Eingebaute Schutzkontaktsteckdosen (90°gedreht), rund
- ✓ Abstände der Steckdosen: 64 mm
- ✓ Als Standardprodukt erhältlich mit **1,5 m** Zuleitung und Winkel-Stecker, auch optional mit **3 m** und **5 m** Zuleitung lieferbar
- ✓ Akustische & optische Störungsmeldung bei ÜSS Auslösung
- ✓ Die angeschlossenen Geräte bleiben auch im ausgelösten Zustand des Überspannungs-Schutzes in Betrieb
- ✓ Netzfilter zur Eliminierung von Störströmen aus dem Stromnetz
- ✓ Erhöhte Sicherheit durch integrierten Kinderschutz
- ✓ Endkappen mit Befestigungsmöglichkeit und Ersatzsicherung

Technische Daten

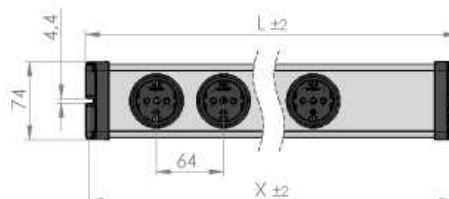
- | | |
|--|------------------------------|
| • Nennspannung U_n : | 230 V~ |
| • Nennstrom (-Leistung): | 16 A (3600 W) |
| • Höchste Dauerspannung U_c : | 255 V~ |
| • Nennableitspannung U_{oc} : | 5000 V |
| • Schutzpegel U_p : | L-N < 1,0kV - L/N-PE < 1,5kV |
| • Nennableitstoßstrom I_{max} (8/20) | 6,5 kA |
| • Feinsicherung: | T6,3AH/250 V |
| • SPD nach EN 61643-11 | Typ3 |
| • Stecker: | Schutzkontakt-Winkelstecker |
| • Schalter: | 2-polig, beleuchtet |
| • Eigenverbrauch: | < 0,5 W |

Abmaße: 1.038 x 74 x 47 mm (L x B x H)
Befestigungsmaß X: 1030 mm
EAN: 4012096023296
VPE: 10 St.
Artikelnummer: 0207x00122301



VARIO®
LINEA

Technische Änderungen vorbehalten.
Sonderausführungen auf Anfrage.



Rev. Datum: 06/2014