

VARIO® LINEA Steckdosenleiste Überspannungsschutz Akustik 6+6-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
- ✓ Jede Steckdose einzeln schaltbar
- ✓ Akustische & optische Störungsmeldung bei ÜSS Auslösung
- ✓ Die angeschlossenen Geräte bleiben auch im ausgelösten Zustand des Überspannungs-Schutzes in Betrieb
- ✓ 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
- Eigenverbrauch je Schalter: < 0,5 W
- Eigenverbrauch Überspannungsschutz: < 0,1 W

Abmaße: 846 x 74 x 47 mm (L x B x H)
Befestigungsmaß X: 838 mm
EAN: 4012096024088
VPE: 10 St.
Artikelnummer.: 0232x00062301



Technische Änderungen vorbehalten.
Sonderausführungen auf Anfrage.

Rev. Datum: 06/2014

