Datenblatt VARIO® LINEA Steckdosenleiste



Überspannungsschutz Netzfilter 5-fach plus

Artikel-Nr.: 0207x02052301

- Robustes Kunststoffprofil, grau
- 90° gedrehte Steckdosen Typ E (Französischer Standard)
- Abstände der Steckdosen: 64 mm
- 1,5 m Zuleitung und Winkel-Stecker
- Mit optischer Funktions- und akustischer Fehleranzeige
- Die angeschlossenen Geräte bleiben nach Auslösen der Schutzelemente des Überspannungsschutzes in Betrieb
- Netzfilter zum Schutz vor hochfrequenten Störungen aus dem Netz
- 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 Up: L-N < 1.0kV - L/N-PE < 1.5kV

Nennableitstoßstrom Imax (8/20): 6,5 kA

Feinsicherung: T6,3AH/250 V

SPD nach EN 61643-11 Typ3

Stecker: CEE 7/7 Stecker, abgewinkelt Typ EF

Telefon: +49 (0) 6182 9293-0

E-Mail: kontakt@ehmann-gmbh.de

www.ehmann-gmbh.de

Steckdosen: Mittenschutzkontakt Typ E

Schalter: 2-polig, beleuchtet

Eigenverbrauch je Schalter:

Eigenverbrauch Überspannungsschutz: < 0.1 W

590 x 74 x 47 mm (L x B x H) Abmessung:

Befestigungsmaß X: 582 mm







4012096004936 10 St.

< 0.5 W



Technische Änderungen vorbehalten.

Sonderausführungen auf Anfrage.

Stand: 10/2014