

Super-Solid 13.500 A Überspannungsschutz-Steckdosenleiste 8-fach silber 2,5 m H05VV-F 3G1,5

Sehr stabile Steckdosenleiste schützt wertvolle elektrische Geräte vor gefährlicher Überspannung.















Artikelnummer EAN

1153340318 4007123174232

BESCHREIBUNG

- Schützt wertvolle Geräte vor Überspannungen mit einem max. Ableitstrom bis zu 13.500 A.
- Sehr stabil konstruierte Steckdosenleiste aus hochbruchfestem Polycarbo-
- Besonderheit: Kabeleingang gegenüber dem Schalter, dadurch praktische Bedienung z.B. unter dem Schreibtisch.
- Breiter Steckdosenabstand ermöglicht den Betrieb von Netzteilen.
- Gummifüße verhindern Wegrutschen.

- Optimale Befestigungsmöglichkeit durch Schraublöcher für einfache Festmontage der Steckdosenleiste z.B. an der Wand.
- Mit Aufhänge-Vorrichtung.
- Sicherheitsschalter beleuchtet, zweipolig ein-/ausschaltbar.
- Sicherungsautomat 16 A.
- Schutzkontakt-Steckdosen in 45°-Anordnung, auch für Winkelstecker.
- Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz.

TECHNISCHE DATEN

Kabelqualität PVC Kabellänge 2,5 m Kabelbezeichnung H05VV-F 3G1,5 Steckdosen gesamt 8

Max. Strombelastbarkeit 16 A Mit Überspannungsschutz true Farbe silber

VERPACKUNGEN, ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Produktgewicht (ohne Verpackung)

Abmessung LxBxH (ohne Verpackung)

0,96 kg

6,5 cm x 10,5 cm x 65 cm

Produktgewicht (inkl. Verpackung) Abmessung LxBxH (inkl. Verpackung) 1.2 ka

6,5 cm x 11,5 cm x 72,5 cm