

Steckdosenleiste CONNECTUS - Überspannungsschutz mit Filter

- mit Überspannungsschutz 6,5 kA sowie Netz- und Frequenzfilter
- optische Funktions- und Ausfallanzeige
- Schutzkontakt-Steckdosen in 35°-Anordnung, mit integrierter Kindersicherung, schwarz
- Kunststoffprofil silber
- Endkappen schwarz
- 2 m Anschlusskabel (H05VV-F3G 1,50 qmm), schwarz mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker
- maximaler Anschlusswert: 16 A / 3600 Watt
- mit 2-poligem, beleuchtetem Wippschalter

ERKLÄRUNG: Überspannungsschutz mit Filter:

Überspannungsschutz nach DIN VDE 0620-1, EN 61643-1:2001, Anforderungsklasse D, Ableitstrom 6,5 kA, Ansprechzeit < 25 nS. Geeignet für 16 A mit 3 Varistoren, 2 Temperatursicherungen, Gasableiter, optische Funktions- und Ausfallanzeige. Netz- und Frequenzfilter - nach DIN VDE 0565 Teil 3-1, EN 13320:2000- 05 für Spannungsspitzen bis 30 MHz

- für den Markt: D / NL / A / L



6-fach mit Überspannungsschutz und Filter



Geräteleitung Schutzkontakt-Winkelstecker

Produkt	Ausführung	Länge	Farbe	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Steckdosenleiste CONNECTUS	6-fach	Kabellänge: 2,0 m	schwarz-silber	330.105	11290005