

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 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 / L / A



6-fach mit Überspannungsschutz und Filter

Ausführung	Maße in mm (B x T x H)	Farbe	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
6-fach, mit Schalter	485 x 70 x 45	silber / schwarz	330.105	11290005