

## Steckdosenleiste 19" mit Überspannungsschutz

### Verwendungszweck

Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz zum Einbau in 19"-Schrank-Systeme.

### Merkmale und Ausführung

- Mehrfach Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz (siehe Tabelle Unten)
- Netz- und Frequenzfilter zur symmetrischen und asymmetrischen Dämpfung von Störungen im Hochfrequenzbereich, somit werden Spitzen bis 30 MHz gefiltert nach VDE 0565
- Optischer Funktions- und Ausfallanzeige
- Mit Anschlusschnur und Schuko-Stecker (deutsche Ausführung) in 2,0 m Länge, schwarz



Abbildung 1: Artikel 113569

- Inklusive Haltewinkel
- Montage in 90°-Schritten möglich
- Teilweise mit beleuchtetem Wippschalter (siehe Tabelle unten)
- Anforderungsklasse.....D
- Schutzart..... IP 20
- Inkl. 2x Befestigungswinkel und Schrauben, Montage in 90°-Schritten möglich
  
- Anschlussleitung.....H05VV-F 3G 1,50 mm<sup>2</sup>
- Anschlussleitung Länge:..... 2 Meter
- Steckertyp:..... Winkelstecker
- Anforderungsklasse..... D
- Schutzart..... IP 20
- Steckertyp..... IP 20

Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl Steckdosen	Farbe	Sonstiges	Gewicht
113574	Steckdosenleiste 19" 1 HE ALU	7	grau	Mit beleuchtetem Wippschalter Kein Netz- und Frequenzfilter	880 g
106381	Steckdosenleiste 19" 1 HE ALU	6	grau	Netz- und Frequenzfilter	889 g
113568	Steckdosenleiste 19" 1 HE ALU	5	grau	Mit beleuchtetem Wippschalter Netz- und Frequenzfilter	880 g
113569	Steckdosenleiste 19" 1 HE ALU	5	schwarz	Mit beleuchtetem Wippschalter Netz- und Frequenzfilter	880 g

## Technische Daten

### Klimabereich

Einsatz in trockenen oder feuchten Räumen ohne Betauung

- Temperaturbereich bei Betrieb.....-5 bis +40 °C (23 bis 104 °F)

### Mechanische Daten für Gehäuse

- Material.....Aluminium, eloxiert
- Maße
  - Länge.....438,5 mm
  - Höhe.....1 HE (44 mm)
  - Tiefe.....43,7 mm
- Befestigungsmaß.....19"
- Gewicht.....siehe Tabelle

### Elektrische Daten

- Nennspannung Un.....230 V
- Max. Dauerspannung Uc.....250 V
- SPD-Typ.....3
- Nennlaststrom IL AC.....16 A
- Kurzschlussfestigkeit.....6,5 kA
- Tov -Charakteristik UT/tT.....400 /5 s
- Garantierter Schutzpegel
  - L – PE; N – PE.....< 1,8 V
  - L – N.....< 1,8 V
- Ansprechzeit ta.....<25 ns
- Spannungsspitzen.....bis 30 MHz

### Gemäß Normen

- Steckdosen gemäß DIN 49 440
- Elektrisch geprüft nach: VDE0620-1