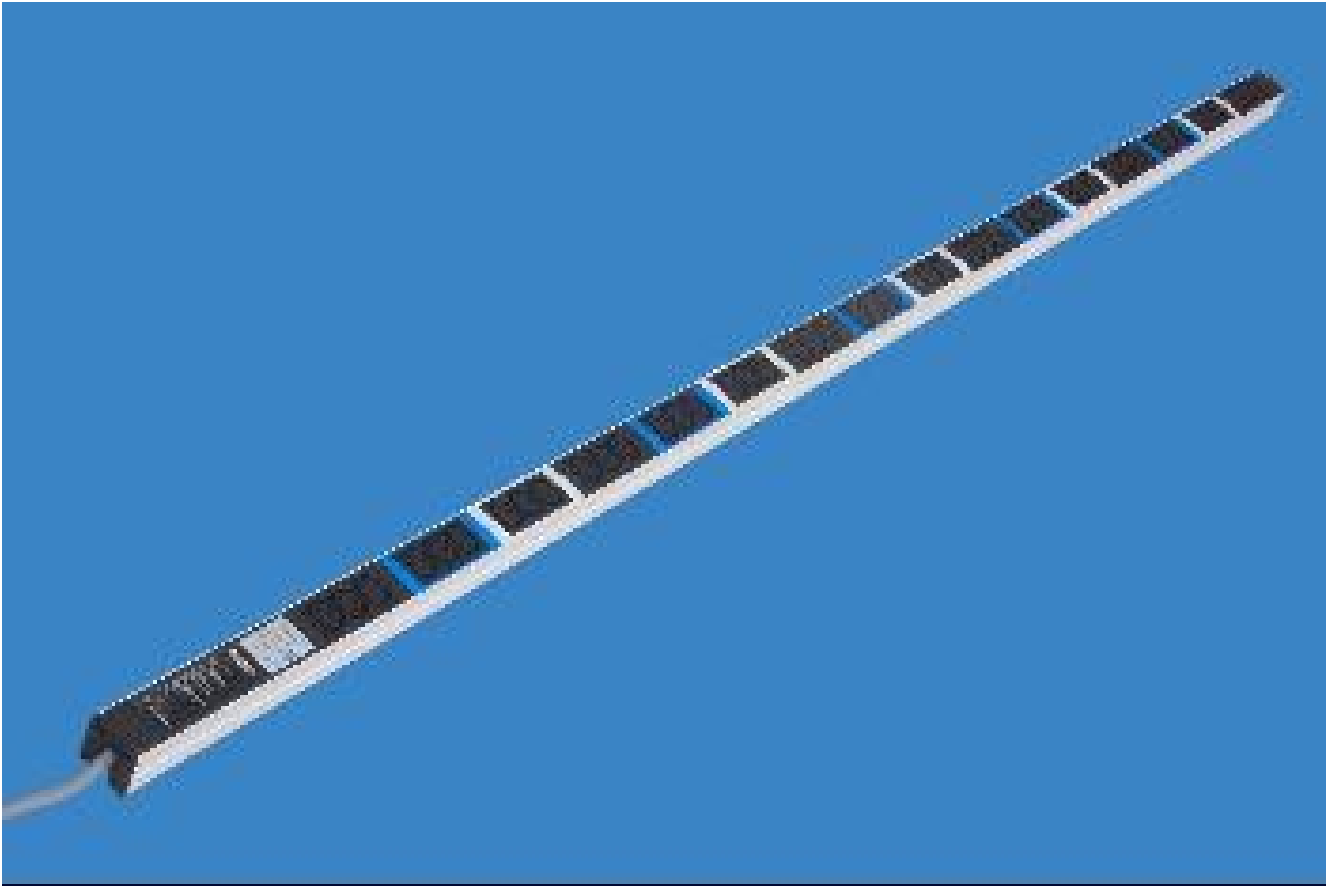


DI-STRIP Steckdosenleiste TriplePower - Kaltgeräte-Stecksystem IEC320 mit 5-poligen Festanschluss (3 Phasen) mit Stecker



**TriplePower - Kaltgeräte-Stecksystem IEC320 mit 5-poligen Festanschluss (3 Phasen) mit Stecker**

**Bestellnummer**

Länge	Anzahl der Steckdosen	Ausgänge IEC60320 C13	Ausgänge IEC60320 C19	Ausgänge IEC60320 Schuko	Bestellnummer
[mm]					
833	21	18	-	3	<b>03.300.521.1</b>

- mit 3-fach Kaltgeräte-Kombinationen aus IEC320 Dosen gem. IEC 60320
- Zuleitung: H05VV-F 5 G 2,5 mm<sup>2</sup>
- Zuleitung 2,5 m mit IEC60309 Stecker 3Ph/N/PE 6h rot
- einfache Montage am Schrankprofil
- Einspeisung von 3 x 16 A im Standard
- ideal zur Realisierung von Redundanzen (z.B. 96 A mit redundanter Einspeisung)
- Farbliche Kennzeichnung der Phasenzuordnung
- optimale Verteilung über gesamten Schrank
- Alternative zum 3-phasigen GST18-System

**Abmessungen**

- Abstand der Dosen: 24 mm
- Höhe: 45,5 mm
- Gehäusebreite: 44,4 mm (1 HE)

**Belastbarkeit**

- Spannung: 100 - 240 / 173 - 415 VAC
- Eingang: 3 x 16 A
- Ausgang: 10 A (NA 15 A)

DI-STRIP Steckdosenleiste TriplePower - Kaltgeräte-Stecksystem IEC320 mit 5-poligen Festanschluss (3 Phasen) mit Stecker

### **Zulassungen**

- CE-Kennzeichnung gemäß Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- GS Zertifikat
- CB-scheme

### **Prüfzeichen für IEC 320 3-fach**

#### **Kaltgeräte-Kombinationen**

- VDE, UR, CSA

### **Material / Oberfläche**

- Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil, verzinkt, pulverbeschichtet Struktur
- Kunststoffteile: Vampamid 6 0024 VO (UL 94), recyclebar

### **Farbe**

- Gehäuse: RAL 7035 Lichtgrau
- Kunststoffteile: RAL 7021 Schwarzgrau

### **Lieferumfang**

1 Steckdosenleiste  
2 Befestigungswinkel  
Bedienungsanleitung

### **Lieferzustand**

- Montiert, verdrahtet und getestet