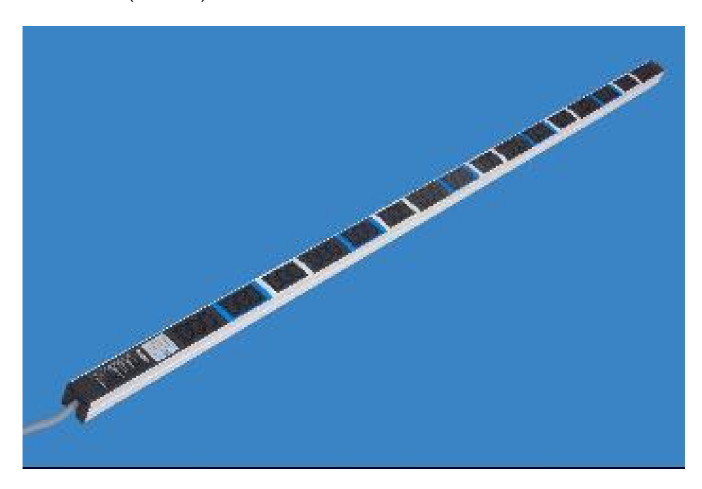


DI-STRIP Steckdosenleiste TriplePower - Kaltgeräte-Stecksystem IEC320 mit 5-poligen Festanschluss (3 Phasen) mit Stecker



TriplePower - Kaltgeräte-Stecksystem IEC320 mit 5-poligen Festanschluss (3 Phasen) mit Stecker					Bestellnummer
Länge	Anzahl der Steckdosen	Ausgänge IEC60320	Ausgänge IEC60320	Ausgänge IEC60320	
[mm]		C13	C19	Schuko	
833	21	18	-	3	03.300.521.1

- mit 3-fach Kaltgeräte-Kombinationen aus IEC320 Dosen gem. IEC 60320
- Zuleitung: H05VV-F 5 G 2,5 mm²
- 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 7021Schwarzgrau

### Lieferumfang

1 Steckdosenleiste2 BefestigungswinkelBedienungsanleitung

## Lieferzustand

Montiert, verdrahtet und getestet