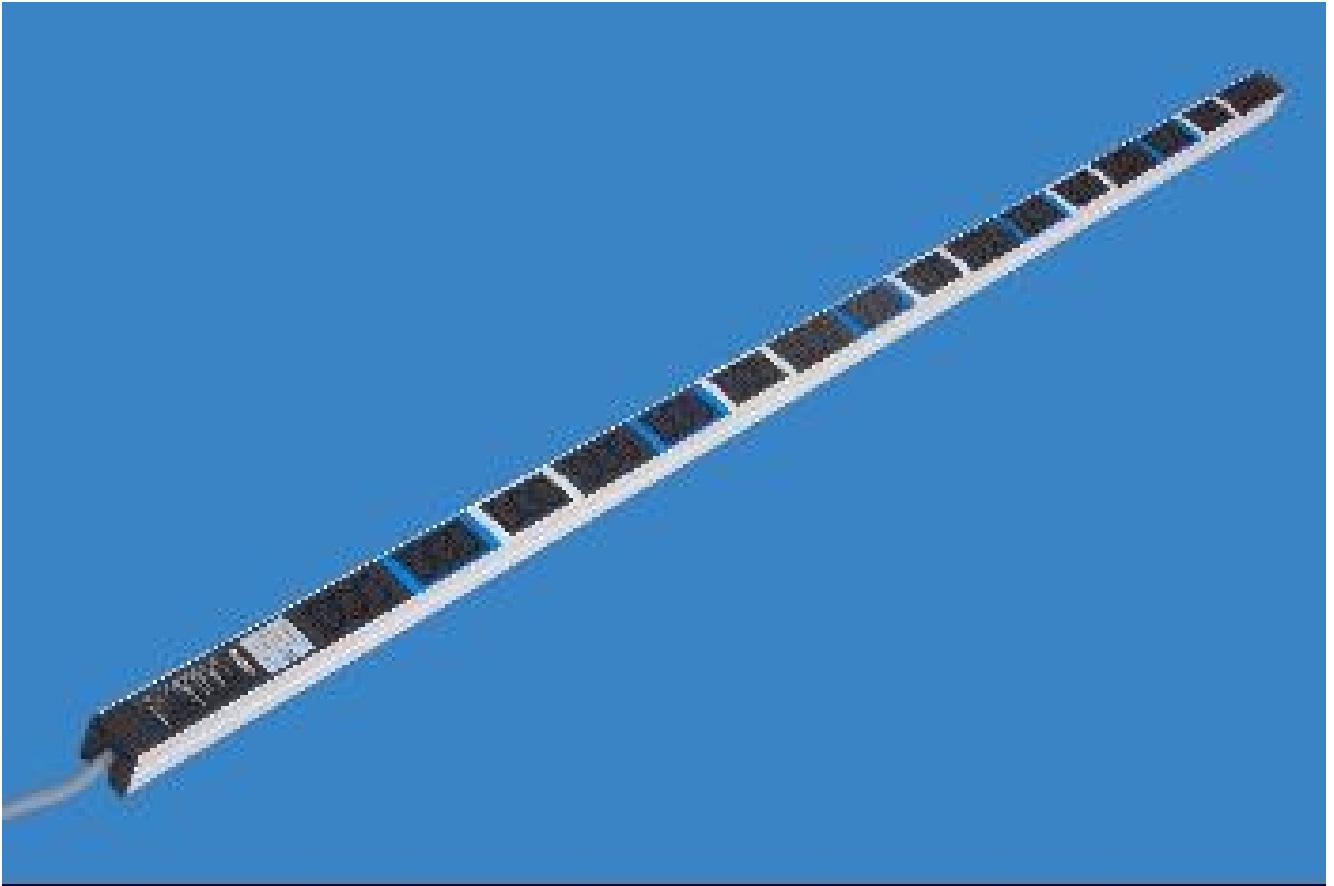


DI-STRIP Steckdosenleiste TriplePower -
Kaltgeräte-Stecksystem IEC320 mit 5-poligen
Festanschluss (3 Phasen) ohne Stecker



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

Bestellnummer

Länge [mm]	Anzahl der Steckdosen	Ausgänge IEC60320		
		Sheet F	Sheet J	
1033	24	24	-	03.600.024.1
1833	48	48	-	03.600.048.1

- mit 3-fach Kaltgeräte-Kombinationen aus IEC320 Dosen gem. IEC 60320
- Zuleitung: H05VV-F 5 G 2,5 mm²
- Zuleitung 2,5 m ohne Stecker
- 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) ohne 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