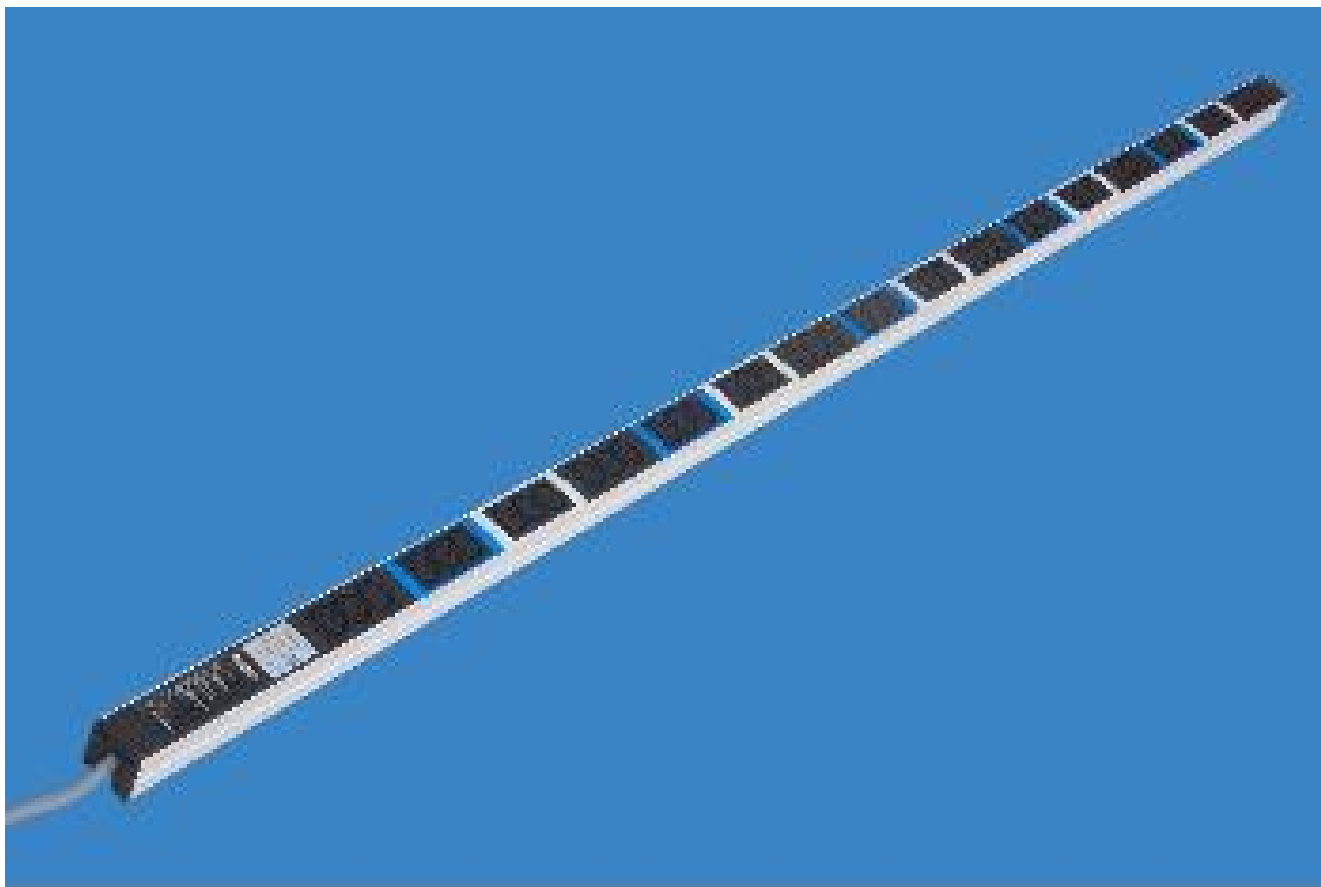


DI-STRIP Steckdosenleiste TriplePower - Kaltgeräte-Stecksystem IEC320 mit 5-poligen Festanschluss (3 Phasen) mit Stecker



TriplePower - Kaltgeräte-Stecksystem IEC320 mit 5-poligen Festanschluss (3 Phasen) mit Stecker					Bestellnummer
Länge [mm]	Anzahl der Steckdosen	Ausgänge IEC60320 Sheet F	Ausgänge IEC60320 Sheet J		

1733	42	36	6		03.600.542.1
------	----	----	---	--	---------------------

- 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)

Zulassungen

- CE-Kennzeichnung gemäß Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und EMV-Richtlinie 2004/108/EG
- GS Zertifikat
- CB-scheme

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

**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

Lieferzustand

- Montiert, verdrahtet und getestet