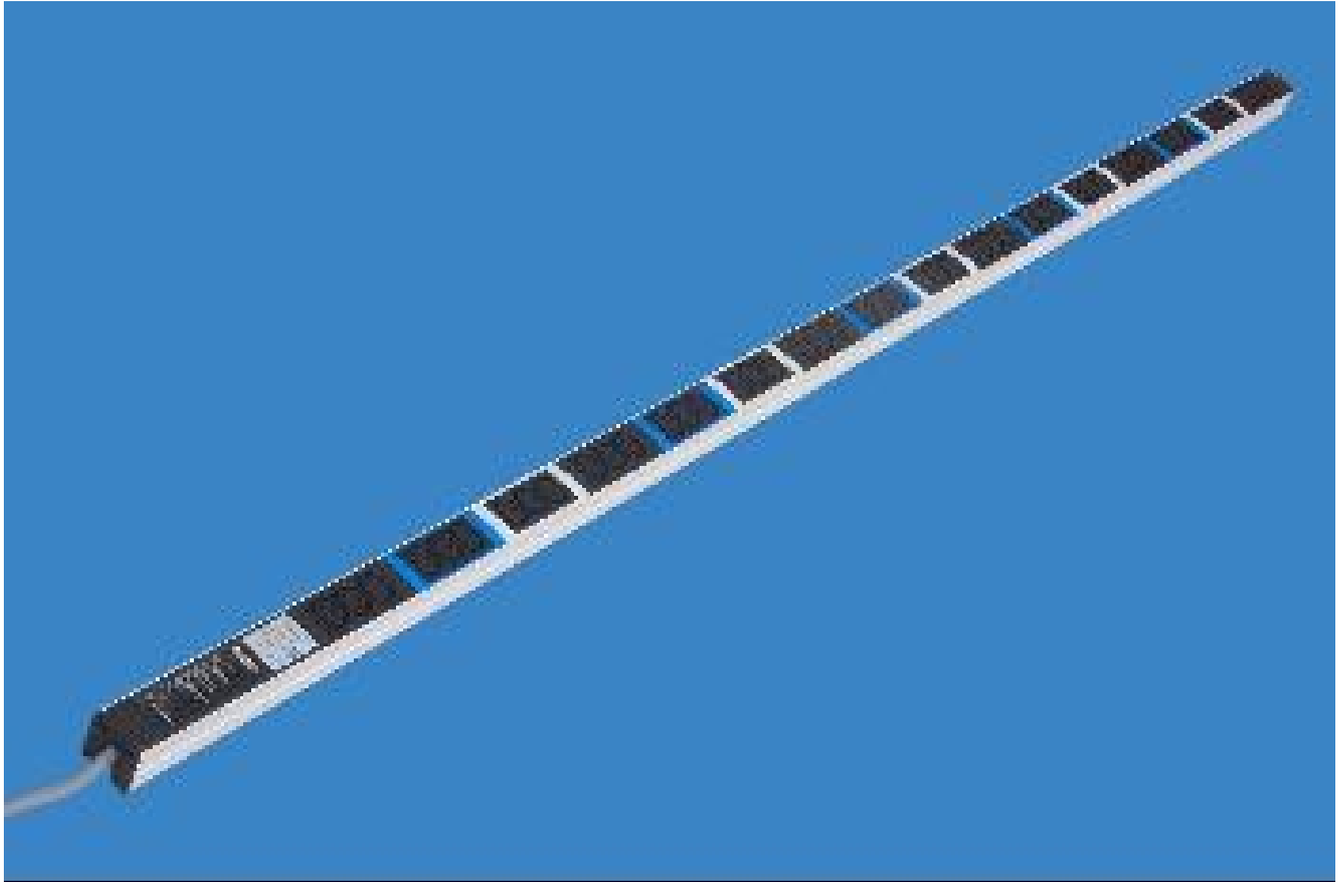


DI-STRIP Steckdosenleiste TriplePower - Kaltgeräte-Stecksystem IEC320 mit 5-poligen Festanschluss (3 Phasen) mit Stecker



| TriplePower - Kaltgeräte-Stecksystem IEC320 mit 5-poligen Festanschluss (3 Phasen) mit Stecker | | | | | Bestellnummer |
|--|-----------------------|-------------------|---------|--|---------------------|
| Länge [mm] | Anzahl der Steckdosen | Ausgänge IEC60320 | | | |
| | | Sheet F | Sheet J | | |
| 483 | 6 | - | 6 | | 03.600.506.1 |
| 1033 | 24 | 24 | - | | 03.600.824.1 |
| 1133 | 24 | 18 | 6 | | 03.600.524.1 |
| 1733 | 42 | 36 | 6 | | 03.600.542.1 |
| 1833 | 48 | 48 | - | | 03.600.848.1 |

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • 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) | <ul style="list-style-type: none"> • Farbliche Kennzeichnung der Phasenzuordnung • optimale Verteilung über gesamten Schrank • Alternative zum 3-phasigen GST18-System <p>Abmessungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abstand der Dosen: 24 mm • Höhe: 45,5 mm • Gehäusebreite: 44,4 mm (1 HE) |
|---|--|

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

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

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