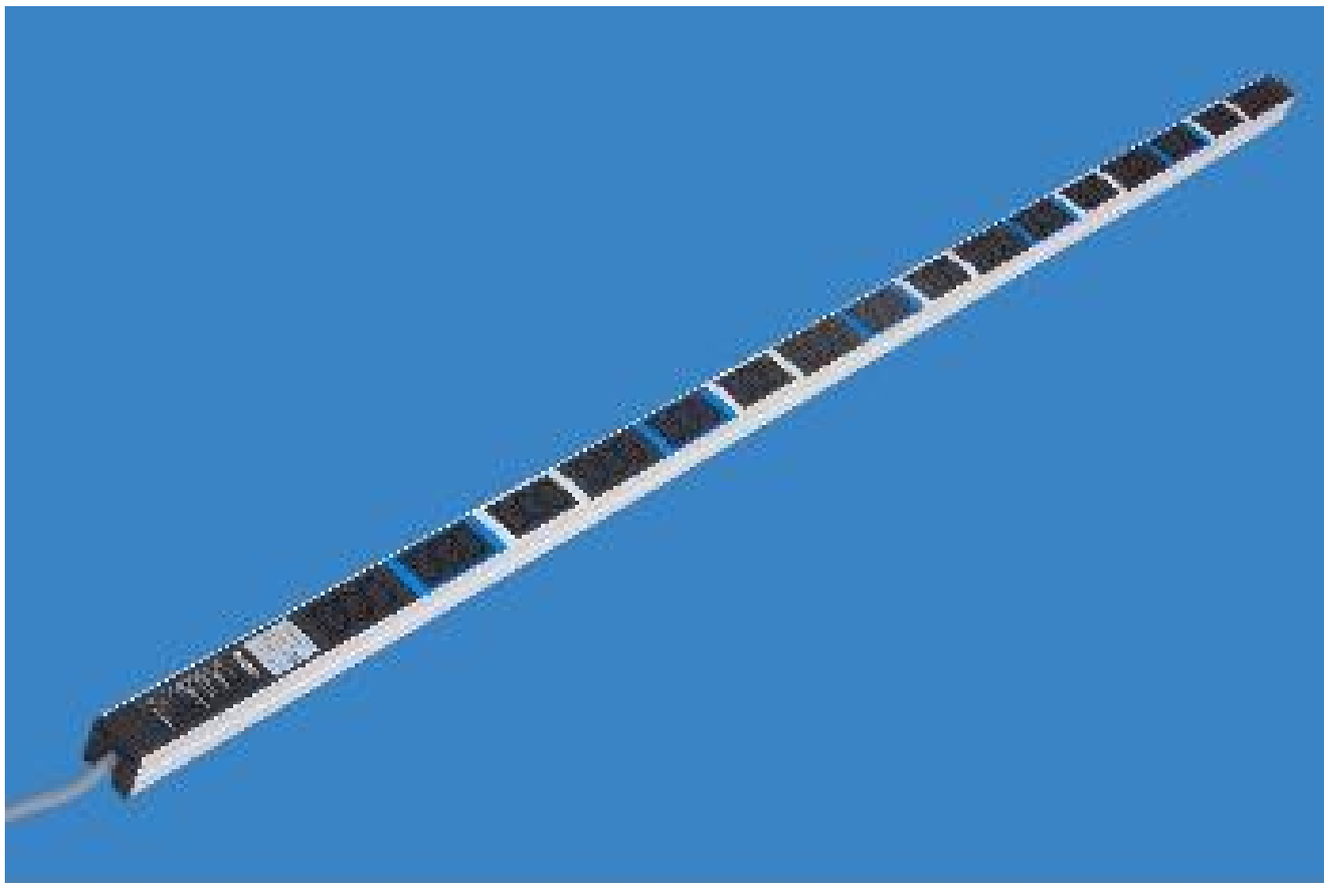


## DI-STRIP Steckdosenleiste TriplePower - Kaltgeräte-Stecksystem IEC320 mit 5-poligen Festanschluss (3 Phasen) mit Stecker



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		
1133	24	18	6		<b>03.600.524.1</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>mit 3-fach Kaltgeräte-Kombinationen aus IEC320 Dosen gem. IEC 60320</li> <li>Zuleitung: H05VV-F 5 G 2,5 mm<sup>2</sup></li> <li>Zuleitung 2,5 m mit IEC60309 Stecker 3Ph/N/PE 6h rot</li> <li>einfache Montage am Schrankprofil</li> <li>Einspeisung von 3 x 16 A im Standard</li> <li>ideal zur Realisierung von Redundanzen (z.B. 96 A mit redundanter Einspeisung)</li> <li>Farbliche Kennzeichnung der Phasenzuordnung</li> <li>optimale Verteilung über gesamten Schrank</li> <li>Alternative zum 3-phasigen GST18-System</li> </ul>		<p><b>Abmessungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abstand der Dosen: 24 mm</li> <li>Höhe: 45,5 mm</li> <li>Gehäusebreite: 44,4 mm (1 HE)</li> </ul> <p><b>Belastbarkeit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Spannung: 100 - 240 / 173 - 415 VAC</li> <li>Eingang: 3 x 16 A</li> <li>Ausgang: 10 A (NA 15 A)</li> </ul> <p><b>Zulassungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CE-Kennzeichnung gemäß Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und EMV-Richtlinie 2004/108/EG</li> <li>GS Zertifikat</li> <li>CB-scheme</li> </ul>			

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