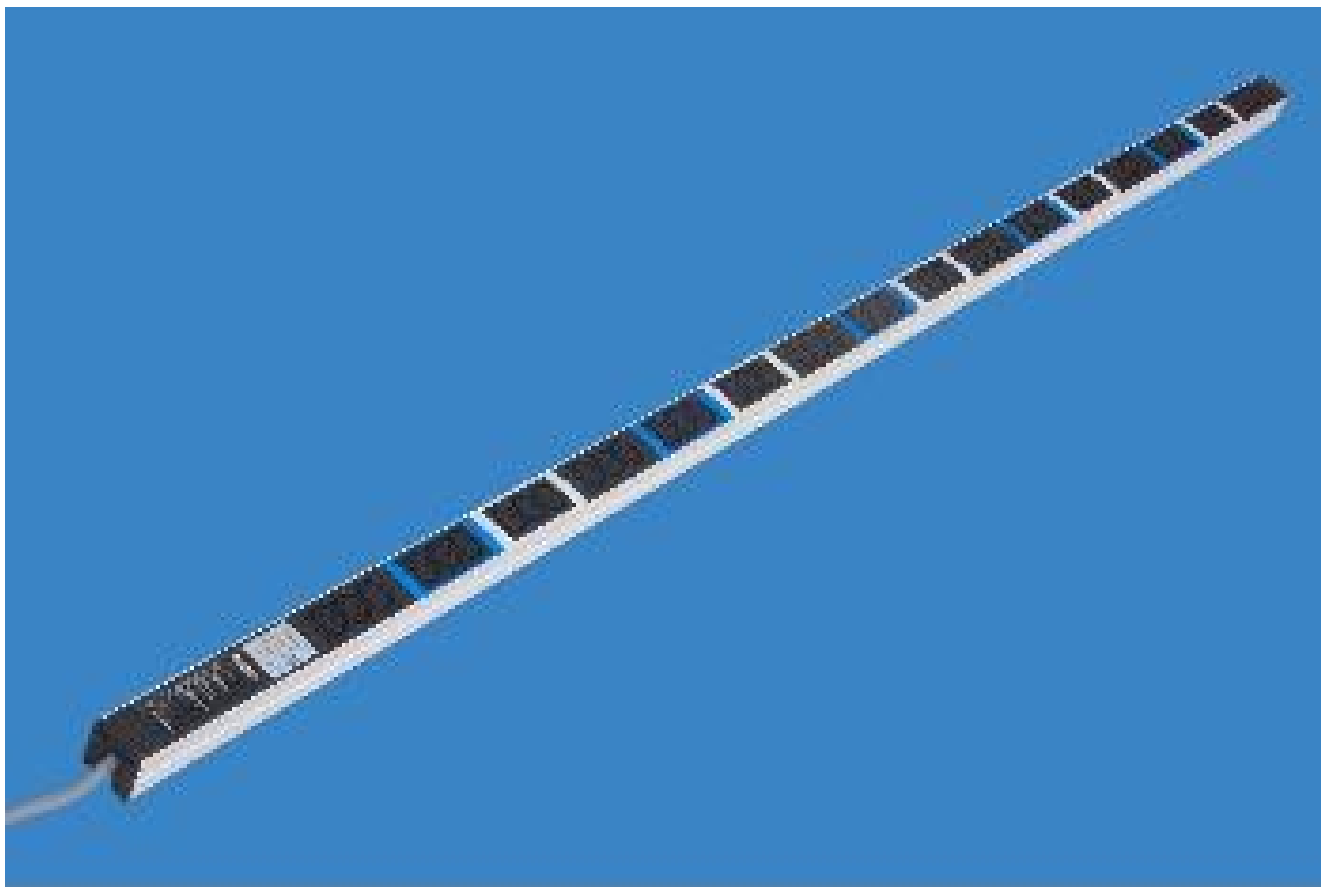


## DI-STRIP Steckdosenleiste TriplePower - Kaltgeräte-Stecksystem IEC320 mit 5-poligen Festanschluss (3 Phasen) mit Stecker



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	<b>03.600.506.1</b>	
1033	24	24	-	<b>03.600.824.1</b>	
1133	24	18	6	<b>03.600.524.1</b>	
1733	42	36	6	<b>03.600.542.1</b>	
1833	48	48	-	<b>03.600.848.1</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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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>
---	--

## 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