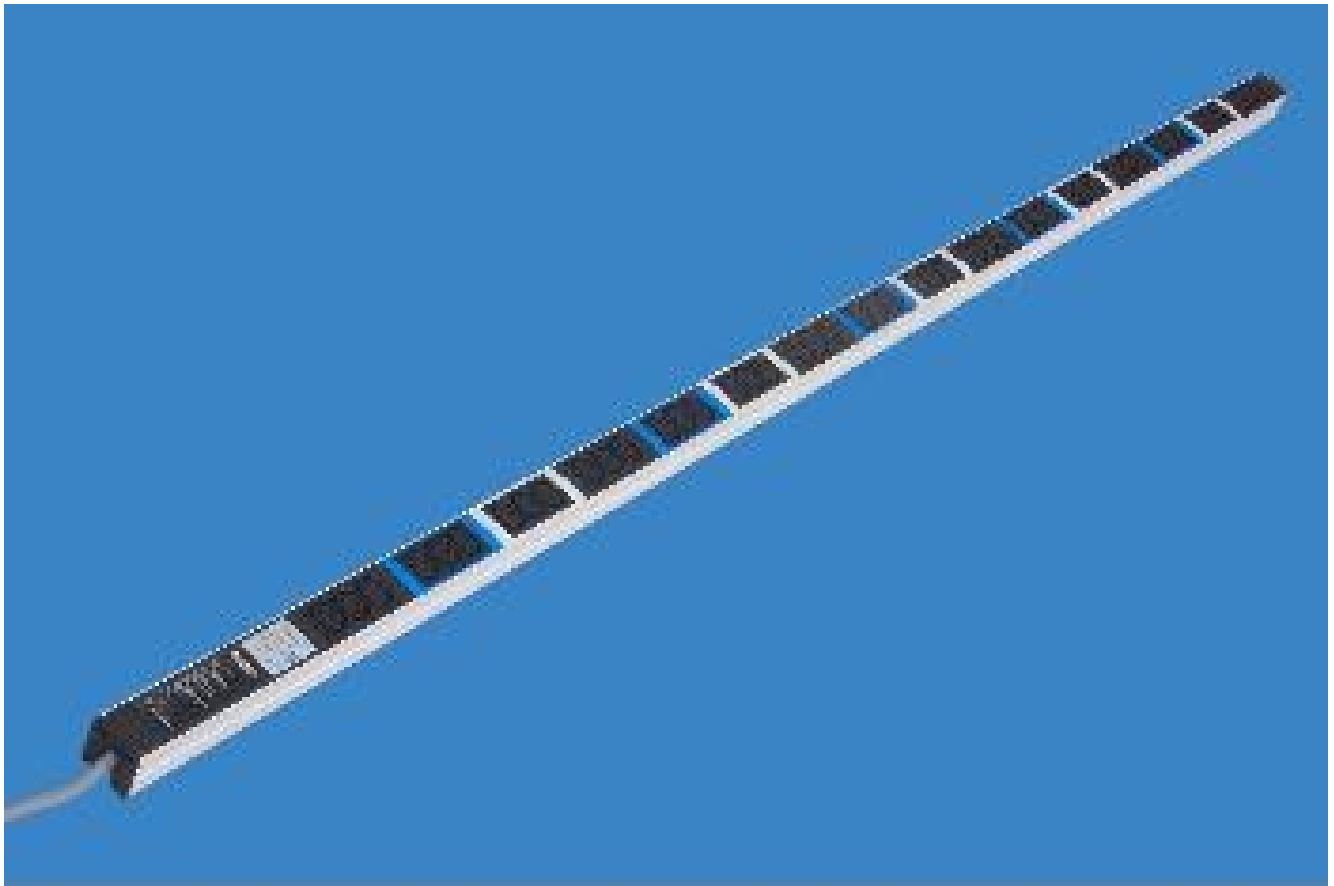


DI-STRIP Steckdosenleiste TriplePower - Kaltgeräte-Stecksystem IEC320 mit 5-poligen Festanschluss (3 Phasen) mit Stecker



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		
483	6	-	6		03.600.506.1
<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) 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) <p>Belastbarkeit</p> <ul style="list-style-type: none"> Spannung: 100 - 240 / 173 - 415 VAC Eingang: 3 x 16 A Ausgang: 10 A (NA 15 A) <p>Zulassungen</p> <ul style="list-style-type: none"> 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