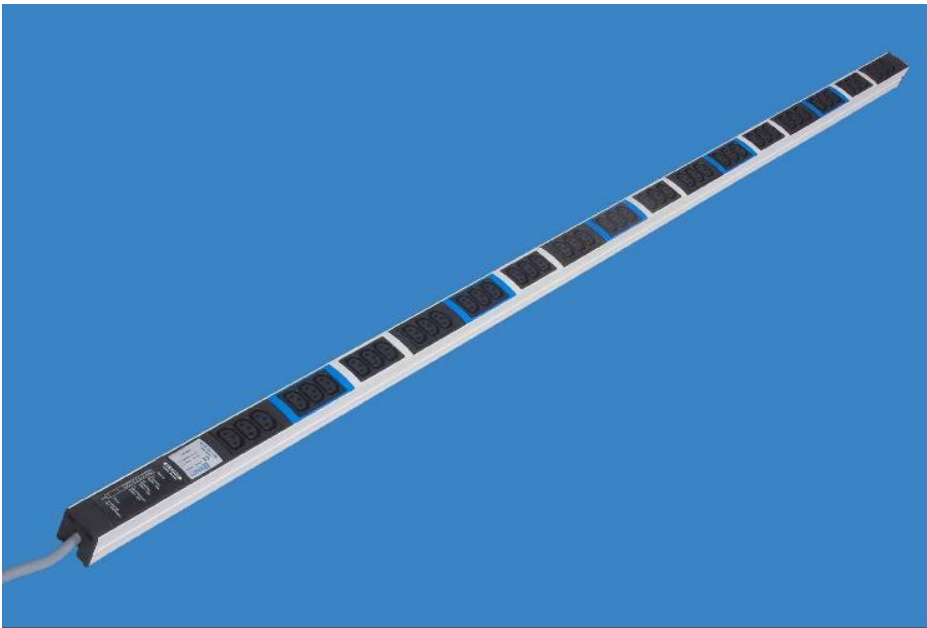


## DI-STRIP Steckdosenleiste Triple Power Kaltgeräte-Stecksystem IEC320 mit 48 Dosen ( 41HE ) mit 5-poligen Festanschluß ( 3 Phasen )



Triple Power Kaltgeräte-Stecksystem IEC320 mit 48 Dosen ( 41HE ) mit 5-poligen Festanschluß ( 3 Phasen )		Bestellnummer
Länge (mm)	Anzahl der Steckdosen	
1833	48	<b>03.600.048.1</b>

- mit 3-fach Kaltgeräte-Kombinationen aus IEC 320 Dosen
- Zuleitung: H05VV-F 5G 2,5 mm<sup>2</sup>
- Zuleitung 2,5 m
- einfache Montage am Schrankprofil ( Kostenreduzierung bei Montage )
- Einspeisung von 3 x 16A im Standard
- ideal zur Realisierung von Redundanzen ( z.B. 96A mit redundanter Einspeisung )
- Farbliche Kennzeichnung der Phasenzuordnung
- optimale Verteilung über gesamten Schrank ( z.B. 41HE )
- Alternative zum 3-phasigen GST18-System

### Abmessungen

- Abstand der Dosen: 24 mm
- Höhe: 45,5 mm
- Gehäusebreite: 44,4 mm (= 1 HE)

Belastbarkeit

- 250 / 400 V, 3x16 A, Kaltgerätemodul 10 A

### Zulassungen

- CE-Kennzeichnung gemäß Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG, EMV-Richtlinie 89/336/EWG,
- CSA Zertifikat

### Material / Oberfläche

- Gehäuse: geschlossenes Stahlblechprofil, verzinkt, pulverbeschichtet Struktur
- Kunststoffteile: Polyamid PA 6 ( UL 94 VO ), recyclebar
- Zuleitung: PVC

### Farbe

- Gehäuse: RAL 7035 Lichtgrau
- Kunststoffteile: RAL 7021 Schwarzgrau

### Lieferumfang

1 Steckdosenleiste



**DI-STRIP Steckdosenleiste Triple Power Kaltgeräte-Stecksystem  
IEC320 mit 48 Dosen ( 41HE ) mit 5-poligen Festanschluß (3  
Phasen )**

2 Befestigungswinkel

### **Lieferzustand**

- montiert, verdrahtet und getestet