

**Praktischer 32A Stromverteiler im 19" Gehäuse**

- Besonders geeignet zum Aufbau großer Stromverteilungen
- Zum Rackeinbau werden nur 3 HE benötigt
- 32A Drehstrom Eingang über 1,5 Meter lange Anschlußleitung 5x4mm<sup>2</sup> und Stecker
- 32A Drehstrom Ausgang über Geräteanbausteckdose auf der Rückseite mit FI abgesichert
- Der Gesamte Verteiler ist über einen 30mA FI abgesichert
- 2 CEKON Geräteanbausteckdosen 16A auf der Frontseite, abgesichert über 3x16A Sicherungsblöcke
- Kontrollleuchten für die Präsenz jeder einzelnen Phase
- 6 Schutzkontaktsteckdosen auf der Rückseite des Gerätes (2 pro Phase)
- Jedes Steckdosenpaar ist mit einem eigenen 16A Automaten abgesichert
- Mit Erdungsschraube um ggf. ein Rigg erden zu können

**Technische Daten:**

Spannungsversorgung: ..... 380-400 V AC, 50 Hz ~  
 Max. Nennleistung/Kanal (Schutzkontakt): ..... 3680 W  
 Max. Nennstrom/Kanal (Schutzkontakt): ..... 16 A  
 Max. Gesamtleistung/Phase: ..... 7360 W  
 Max. Nennstrom/Phase: ..... 32 A  
 Höhe: ..... 3 HE  
 Maße (LxTxH): ..... 485 x 260 x 132 mm  
 Eigengewicht: ..... 6,2 kg