

Praktischer 63A Stromverteiler im 19" Gehäuse

- Besonders geeignet zum Aufbau großer Stromverteilungen
- Zum Rackeinbau werden nur 3 HE benötigt
- 63A Drehstrom Eingang über 2 Meter lange Anschlußleitung 5x10mm² und Stecker
- Der Gesamte Verteiler ist über einen 30mA FI abgesichert
- 2 x 32A Drehstrom Ausgang über Geräteeinbausteckdosen, auf der Rückseite einzeln über 3-polige 32A Leitungsschutzschalter abgesichert
- 2 x 16A Drehstrom Ausgang über Geräteeinbausteckdosen, auf der Rückseite einzeln über 3-polige 16A Leitungsschutzschalter abgesichert
- Kontrollleuchten für die Präsenz jeder einzelnen Phase
- Mit Erdungsschraube um ggf. ein Rigg erden zu können

**Technische Daten:**

Spannungsversorgung:	380-400 V AC, 50 Hz ~
Max. Nennleistung/Kanal (32A Schutzkontakt):	7360 W
Max. Nennleistung/Kanal (16A Schutzkontakt):	3680 W
Max. Nennstrom/Kanal (32A Schutzkontakt):	32 A
Max. Nennstrom/Kanal (16A Schutzkontakt):	16 A
Max. Gesamtleistung/Phase:	14490 W
Max. Nennstrom/Phase:	63 A
Höhe:	3 HE
Maße (LxTxH):	485 x 310 x 132 mm
Eigengewicht:	8,4 kg