

## **EUROLITE SB-42/19 Stromverteiler**

Praktischer Stromverteiler im 483-mm-Gehäuse (19")

- Geeignet zum Einbau in 19"-Racks
- · Zum Einbau werden nur 2 HE benötigt
- 16-A-Eingang über Schutzkontaktstecker
- 6 Schutzkontaktsteckdosen auf der Frontseite des Gerätes

Best.-Nr. 30248010 Talabaileaha Datau

rechnische Daten:	
Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~
Max. Gesamtleistung:	3680 W
Max. Gesamtstrom:	16 A
Leitungsquerschnitt/Anschlussleitung:	3 x 2,5mm <sup>2</sup>
Höhe:	2 HE
Maße (LxBxH):	485 x 130 x 90 mm
Eigengewicht:	1,6 kg













## **EUROLITE SB-65 Stromverteiler**

Praktischer CEE-Verteiler

- 6 Schutzkontakt-Klappdeckel-Steckdosen
- 7 m Anschlussleitung mit 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> mit 16-A-CEE-Stecker











Best.-Nr. 30248300

Technische Daten:	
Spannungsversorgung:	380-400 V AC, 50 Hz $\sim$
Max. Gesamtleistung:	11040 W
Max. Gesamtstrom:	48 A
Max. Nennleistung/Kanal:	3680 W
Max. Nennstrom/Kanal:	16 A
Maße (LxBxH):	240 x 235 x 75 mm
Eigengewicht:	3 kg



## **EUROLITE SB-66 Stromverteiler**

Praktischer CEE Verteiler

- 6 CEE-Klappdeckel-Steckdosen
- 7,5 m Anschlussleitung mit 5 x 2,5 mm2 mit 16-A-CEE-Stecker









Best.-Nr. 30248302

Technische Daten:				
Spannungsversorgung:	380-400 V AC, 50 Hz $\sim$			
Max. Gesamtleistung:	11040 W			
Max. Gesamtstrom:	48 A			
Max. Nennleistung/Kanal:	3680 W			
Max. Nennstrom/Kanal:	16 A			
Maße (LxBxH):	270 x 240 x 110 mm			
Eigengewicht:	4,5 kg			



## **EUROLITE SB-65/19 Stromverteiler**

Praktischer 16A Stromverteiler im 483-mm-Gehäuse (19")

- Besonders geeignet zum Einbau in 483-mm-Verstärkerracks (19")
- · Zum Einbau werden nur 2 HE benötigt
- · 16-A-Drehstrom-Eingang
- Anschlussfertig über 5 x2.5mm² Netzleitung mit 16-A-CEE-Stecker
- Kontrollleuchten für die Präsenz jeder einzelnen Phase
- 6 Schutzkontaktsteckdosen auf der Rückseite des Gerätes (2 pro Phase)

Best.-Nr. 30248305

Technische Daten:	
Spannungsversorgung:	

Spannungsversorgung:	380-400 V AC, 50 Hz ~
Max. Nennleistung/Kanal (Schutzkontakt):	3680 W
Max. Nennstrom/Kanal (Schutzkontakt):	16 A
Höhe:	2 HE
Maße (LxBxH):	485 x 210 x 90 mm
Eigengewicht:	2,3 kg









