



Produktinformationen "AC Sub-3/230"

Stromverteiler im robusten Stageboxgehäuse

Die Stromverteiler der *AC-Sub* - Serie sind für den härtesten Einsatz "on the road" bestens geeignet und auf den Bühnen dieser Welt zu Hause. Die Komponenten sind alle in schwarzen, pulverbeschichteten 2mm Stahlblechgehäusen montiert, was die Stageboxen besonders robust und langlebig macht. Die Produktpalette verfügt über ein- und dreiphasige Verteiler, die in verschiedensten Ein- & Ausgangskonfigurationen erhältlich sind. Alle Verteiler verfügen über Kontrollleuchten zur schnellen Funktionskontrolle. Wie bei allen Camtec-Produkten üblich kommen auch hier nur Komponenten renommierter Hersteller wie **Bals**, **PCE**, **ABL**, **Neutrik** oder **Harting** zum Einsatz.

- Alle Modelle sind in einer Version mit schwarzen CEE-Komponenten (...-BS) lieferbar
- Auf Wunsch sind alle Modelle auch mit internationalen Schutzkontaktsteckdosen lieferbar (UK Typ-G 13A // Schweiz T13/T23 // FR/BE Typ-E)

Das Modell AC Sub-3/230 verteilt einen CEE 16A/230V Wechselstromanschluss auf drei CEE 16A/230V Wechselstromanschlüsse

Bauform:	Stagebox
Anschlüsse:	CEE 16A/230V/3p Gerätestecker CEE 16A/230V/3p Flanschsteckdose
Einspeisung:	1x PCE CEE 16A/230V L+N+PE 6h Gerätestecker, blau
Ausgang:	3x PCE CEE 16A/230V L+N+PE 6h Flanschsteckdose, blau
Kontrollleuchten:	1x LED Spannung (rot) 1x LED Schutzleiter (grün)
Interne Verkabelung:	2,5qmm
Material:	2mm Stahlblech, schwarz, pulverbeschichtet
Länge:	254mm
Breite:	88mm
Höhe:	74mm
Gewicht:	1,50 kg
Spannungsbereich:	230V - 50 / 60Hz
Belastbarkeit:	16A
Schutzklasse:	Schutzklasse 1
Optionen:	CEE-Komponenten auch in schwarzer Ausführung lieferbar individuelle Lasergravur; z.B. Firmenlogo auch mit internationalen Schutzkontaktsteckdosen lieferbar (UK Typ-G 13A // Schweiz T13/T23 // FR/BE Typ-E)

Mehr Bilder zu "AC Sub-3/230"