

Mobile Power Distribution Cube L

MAJOR®

CEE 125A auf 2 x CEE 63A, 4 x CEE 32A, 4 x CEE 16A und 9 x Schuko, abgesichert mit RCD und Leitungsschutzschaltern

PE-Gehäuse, 125A/400V

Stromverteilung mobil und flexibel

Art.-Nr. 230158



- Mobile Lösungen für professionelle Stromverteilung auf Events, Messen, Sportveranstaltungen, TV und Film
- Individuell konfigurierbar in 4 Gehäusegrößen (XL, L, M, S)
- Extrem robust und witterungsbeständig bei hoher Betriebssicherheit
- Einfach und sicher stapelbar
- Komfortabel zu transportieren
- Gehäuseschutz für Steckverbinder und Einbaugeräte
- Mit „Nightlife“-Steckverbindern auch komplett in Schwarz erhältlich

Der Major Mobile Power Distribution Cube besticht durch seine Robustheit, Betriebssicherheit und seinen hohen Grad an Mobilität. Dabei lassen sich diese durchdachten Stromverteiler sowohl bei Events, Messen und Sportveranstaltungen als auch im TV und beim Film jederzeit mobil einsetzen.

Gefertigt aus Vollkunststoff (Polyethylen) ist der Mobile Power Distribution Cube extrem robust, witterungs- und alterungsbeständig. Zugleich bietet er höchste Betriebssicherheit zum Beispiel durch Scharnierfenster gesicherte Schutzeinrichtungen wie RCD- und Leitungsschutzschalter und die hohe Standfestigkeit auch auf unebenen Untergründen. Seine kompakte Bauform, die integrierten Tragegriffe und das geringe Gewicht sprechen für eine hohe Mobilität. Die Stromverteiler sind in vier Größen erhältlich und werden nach Kundenspezifikation in der Major Meisterwerkstatt bestückt und gefertigt. Bei der Bestückung werden Qualitätskomponenten der Hersteller Mennekes®, Neutrik, Siemens oder Harting verwendet. Front- und Rückwände sind leicht abnehmbar und ermöglichen einen einfachen Service-Zugang. Optional sind Standhocker- und Fahrgestell zum Rollen der Verteiler erhältlich.

Mobile Power Distribution Cube L, CEE 125A auf 2 x CEE 63A, 4 x CEE 32A, 4 x CEE 16A und 9 x Schuko, abgesichert mit RCD und Leitungsschutzschaltern

MAJOR®

Technische Daten

Farbe	schwarz
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	230/400V
IP-Klassifizierung	IP45
Gewicht (ohne Verpackung)	20kg
Maße	600 x 545 x 400mm

Weitere Produktbilder

