

MC800DC

Theatrixx



#CD-MC800DC

Conçue pour résister aux conditions quotidiennes des tournées, la distribution électrique pour contrôle de moteur MC800DC de Theatrixx est conçue pour minimiser l'encombrement de l'arrière-scène en ne prenant que 3 unités de rack. Le panneau avant est découpé dans une feuille d'aluminium épaisse de 3/16" et est fixé à un châssis en acier robuste avec support arrière. Tous les disjoncteurs sont installés en retrait avec l'ajout d'entretoises en acrylique pour la protection. Ce type de distribution électrique est conçu pour opérer des moteurs équipés de contrôle haute tension. Il offre 8 canaux séparés sur 2 connecteurs Socapex 19 broches. Les indicateurs LED permettent une lecture rapide et facile de l'état du système. Il fonctionne également avec un système de correction automatique des inversions de phase pour un fonctionnement sans faille.

| Entrée | Connecteur | 50A California StyleEntrée (CS8375) |
|---------|-------------|-------------------------------------|
| | Disjoncteur | Non |
| Sorties | Connecteurs | 2x Socapex 19 pins |

Sujet à changements sans préavis



| | Disjoncteurs | 4x 16A 208V (Haute Capacité) |
|---------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| 4x 16A 208V (Haute Capacité) | Contrôle | VEAM 25 broches Femelle |
| | Analyseur de phases | Automatique |
| | Arrêt d'urgence | Oui |
| | Indicateurs de status | Oui |
| Dimensions | Boitier | Boitier d'acier robuste |
| | Hauteur | 133.35 mm (5.25?) – 3RU |
| | Profondeur | 513.00 mm (20.20?) |
| | Largeur | 482.60 mm (19.00?) |
| Certifications | DESIGNED & MANUFACTURED IN CANADA 🍁 | |