



MC800CC

Theatrinx



#CD-MC800CC

Conçue pour résister aux conditions quotidiennes des tournées, la distribution électrique pour contrôle de moteur MC800CC de Theatrinx 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 basse tension. Il offre 8 canaux séparés sur 8 connecteurs Socapex 7 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 Style Entrée (CS8375)

Disjoncteur

Non

Sorties

Connecteurs

8x Socapex 7 pins



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

Certifications

DESIGNED & MANUFACTURED
IN CANADA 