



MC400CC

Theatrixx



#CD-MC400CC

Conçue pour résister aux conditions quotidiennes des tournées, la distribution électrique pour contrôle de moteur MC400CC 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 basse tension. Il offre 4 canaux séparés sur 4 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 Bridé (CS8375)

Disjoncteur

Non

Sorties

Connecteurs

4x Socapex 7 broches

**Disjoncteurs**

2x 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?)

CertificationsDESIGNED & MANUFACTURED
IN CANADA