



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 