

MC400DC

Theatrixx



#CD-MC400DC

Conçue pour résister aux conditions quotidiennes des tournées, la distribution électrique pour contrôle de moteur MC400DC 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 4 canaux séparés sur 1 connecteur 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	
		1x Socapex 19 pins



	Disjoncteurs	2x 16A 208V (Haute Capacité)
Fonctionnalités	Contrôle	VEAM 25 broches Femelle
	Analyseur de phases	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	