



CD-112B

Theatrx



#CD112B

Conçue pour résister aux conditions quotidiennes des tournées, la distribution électrique CD-112B de Theatrx est conçue pour minimiser l'encombrement de l'arrière-scène en ne prenant que 5 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 peuvent être installés en retrait avec l'ajout d'entretoises en acrylique pour la protection (en option). Ce type de distribution électrique est conçu pour l'alimentation d'appareil audio et distribution temporaire sur scène. Il propose 4 connecteurs TL5 30A 120 / 208V 3 phases (L21-30) indépendants sur un disjoncteur principal 100A 3 phases. Des bornes de lecture et des indicateurs de type néon permettent de confirmer facilement la présence et la lecture de la tension.

Entrée

Connecteur

CAM Entrée/Sorties Directe – Mâle ou Mise à la terre/Neutre Inversé

Disjoncteur

Disjoncteur Principal 100A 120/208V 3 phases

Sorties

Connecteurs

4x Réceptacle L21-30



	Disjoncteurs	4x Circuits 30A 120/208V 3 phases
Fonctionnalités	Sélecteur 1 / 3 phases	Oui, accès facile par le dessus
	Indicateurs néon	1x indicateur de type néon par phase
	Bornes de lecture de voltage	1x borne protégée par un fusible par phase 1x borne non protégée par Neutre
	Boitier	Boitier d'acier robuste
Dimensions	Hauteur	222.25 mm (8.75?) – 5RU
	Profondeur	516.00 mm (20.32?)
	Largeur	482.60 mm (19.00?)

Certifications



DESIGNED & MANUFACTURED
IN CANADA 