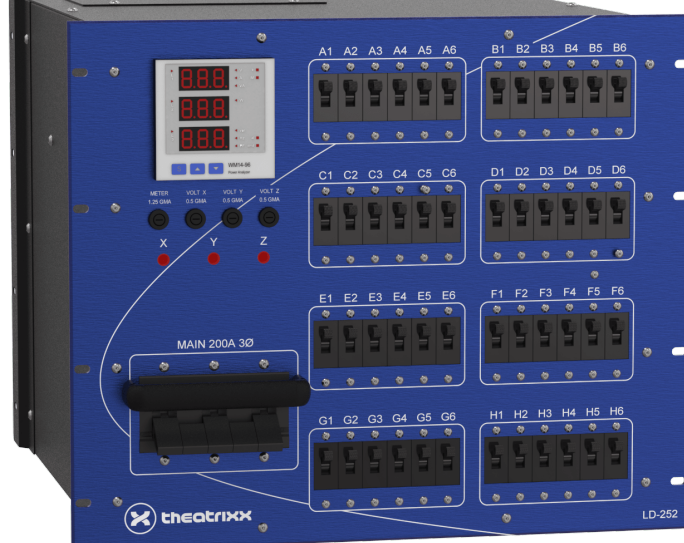




LD-252A

Theatrixx



#LD252A

Conçue pour résister aux conditions quotidiennes des tournées, la distribution électrique LD-252A de Theatrixx propose une quantité impressionnante d'options pour un si petit format de seulement 9 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 d'éclairage et la distribution électrique temporaire sur scène. Il propose 48 circuits 20A 120V sur 8 connecteurs Socapex 19 broches et 2 duplex 5-20 séparés en 4 sorties individuelles 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. Il comporte également un sélecteur de 1 à 3 phases situé sur le dessus sous une trappe d'accès facile.

Entrée

Connecteur

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

Disjoncteur

Disjoncteur Principal 200A 120/208V 3 phases

Sorties

Connecteurs



8x Socapex 19 pins (120V)
2x Duplex 5-20

Fonctionnalités	Breakers	
		48x Circuits 20A 120V 4x Circuits 20A 120V
	Multimètre numérique	Oui, intégré (voltmètre/ampèremètre/wattmètre)
	Sélecteur 1 / 3 phases	Oui, accès facile par le dessus
Dimensions	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
	Boîtier	Boîtier d'acier robuste
	Hauteur	400.05 mm (15.75?) – 9RU
Dimensions	Profondeur	516.00 mm (20.32?)
	Largeur	482.60 mm (19.00?)



Certifications



DESIGNED & MANUFACTURED
IN CANADA