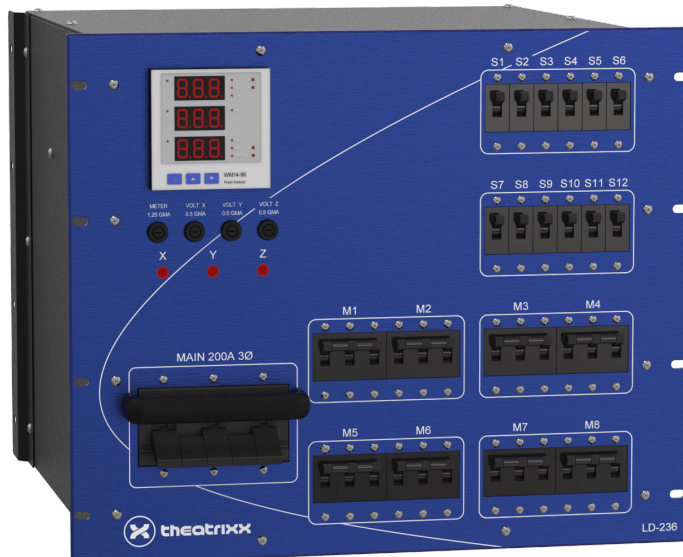




LD-236B

Theatrixx



#LD236B

Conçue pour résister aux conditions quotidiennes des tournées, la distribution électrique LD-236B 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 8 connecteurs TL5 30A 120/208V 3 phases (L21-30) indépendants et 6 duplex 5-20 séparés en 12 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.

Input

Connecteur

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

Sorties

Connecteurs

Disjoncteur Principal 200A 120/208V 3 phases

8x Réceptacles L21-30



6x Duplex 5-20

Disjoncteurs

8x Circuits 30A 120/208V 3 Phases
12x Circuits 20A 120V

Fonctionnalités

**Multimètre
numérique**

Oui, intégré (voltmètre/ampèremètre/wattmètre)

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

**Enclosure
construction**

Robust steel housing

Dimensions

Hauteur

400.05 mm (15.75?) – 9RU

Profondeur

516.00 mm (20.32?)

Largeur

482.60 mm (19.00?)



Certifications



DESIGNED & MANUFACTURED
IN CANADA