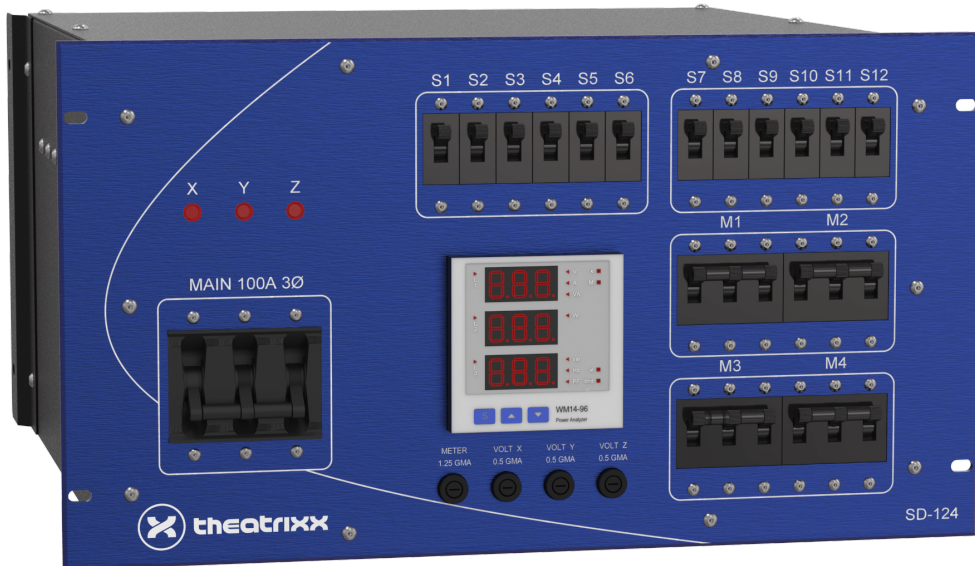




SD-124A

Theatrixx



#SD124A

Conçue pour résister aux conditions quotidiennes des tournées, la distribution électrique SD-124A de Theatrixx propose une quantité impressionnante d'options pour un si petit format de seulement 6 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 (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.

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 Réceptacles L21-30



6x Duplex 5-20

Disjoncteurs

4x Circuits 30A 120/208V
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

Enclosure construction

Robust steel housing

Dimensions

Hauteur

266.70 mm (10.50?) – 6RU

Profondeur

516.00 mm (20.32?)

Largeur

482.60 mm (19.00?)

Certifications



DESIGNED & MANUFACTURED
IN CANADA 