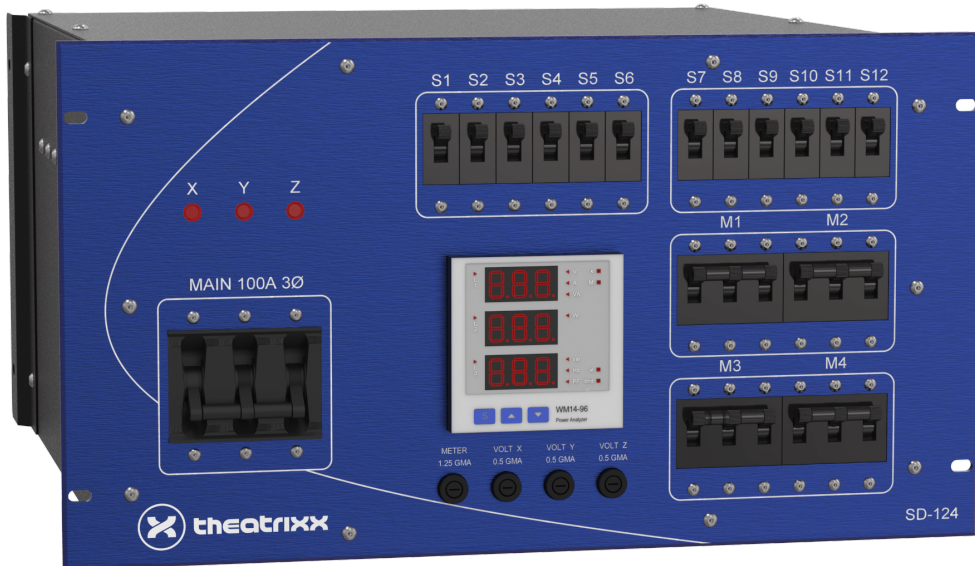




# SD-124A

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 