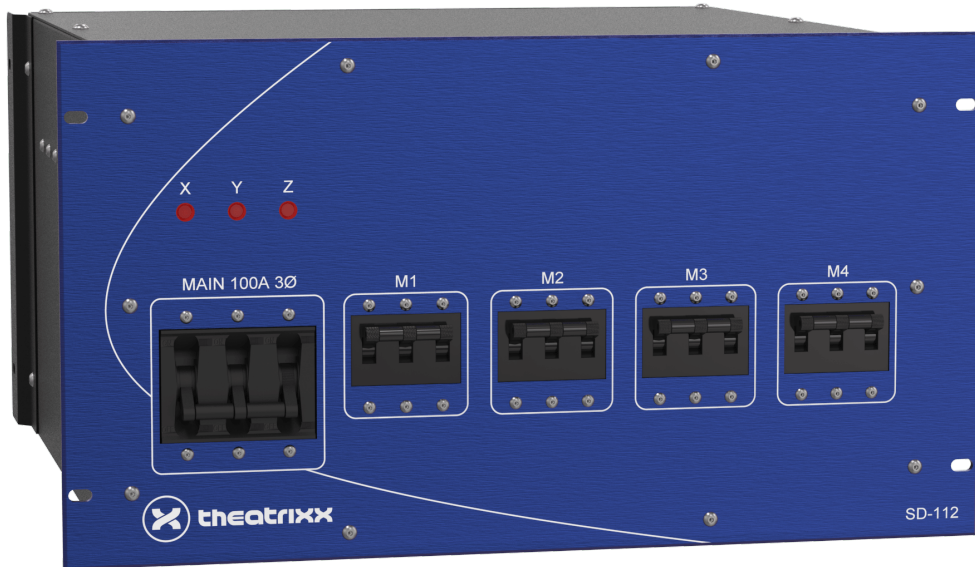




# SD-112A

Theatrx



## #SD112A

Conçue pour résister aux conditions quotidiennes des tournées, la distribution électrique SD-112A de Theatrx est conçue pour minimiser l'encombrement de l'arrière-scène en ne prenant que 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, d'éclairage et distribution temporaire sur scène. Il propose 4 connecteurs P&S 30A 120/208V 3 phases (C5) 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 PS530R9 (C5)



|                 |                                     |  |
|-----------------|-------------------------------------|--|
|                 | <b>Disjoncteurs</b>                 | 4x Circuits 30A 120/208V 3 phases  |
| Fonctionnalités | <b>Indicateurs néon</b>             | 1x indicateur de type néon par phase   |
|                 | <b>Bornes de lecture de voltage</b> | 1x borne protégée par un fusible par phase<br>1x borne non protégée par Neutre |
|                 | <b>Boitier</b>                      | Boitier d'acier robuste  |
| Dimensions      | <b>Hauteur</b>                      | 266.70 mm (10.50?) – 6RU   |
|                 | <b>Profondeur</b>                   | 538.00 mm (21.18?)   |
|                 | <b>Largeur</b>                      | 482.60 mm (19.00?)   |

---

## Certifications

