



# VD-251X

Theatrixx



## #VD251X

Conçue pour résister aux conditions quotidiennes des tournées, la distribution électrique VD-251X 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 spécialement pour alimenter les panneaux LED xVision. Il propose 24 circuits 20A 208V\*\* sur 4 connecteurs Socapex 19 broches et 3 duplex 5-20 sur un disjoncteur principal 200A 3 phases. Les Circuits 5 & 6 de chacun des Socapex est doublé sur des connecteurs XVT3 Femelles. 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



4x Socapex 19 broches  
8x XVT3 Female  
3x Duplex 5-20

**Disjoncteurs**

24x Circuits 20A 208V\*\*  
3x Circuits 20A 120V

**Fonctionnalités****Multimètre  
numérique**

Oui, intégré (voltmètre/ampèremètre/wattmètre)

**Sélecteur 1 / 3  
phases**

Oui, accès facile par le dessus

**Indicateur néon**

1x indicateur de type néon par phase

**Bornes de lecture de  
voltage**

1x bornes protégé par un fusible par phase + 1x borne  
Non protégé par Neutre

**Boîtier**

Boîtier d'acier robuste

**Dimensions****Hauteur**

400.05 mm (15.75?) – 9RU

**Profondeur**

516.00 mm (20.32?)

**Largeur**

482.60 mm (19.00?)



*\*\*Le client doit spécifier la configuration du brochage  
208V lors de la commande*

---

## Certifications



DESIGNED & MANUFACTURED  
IN CANADA