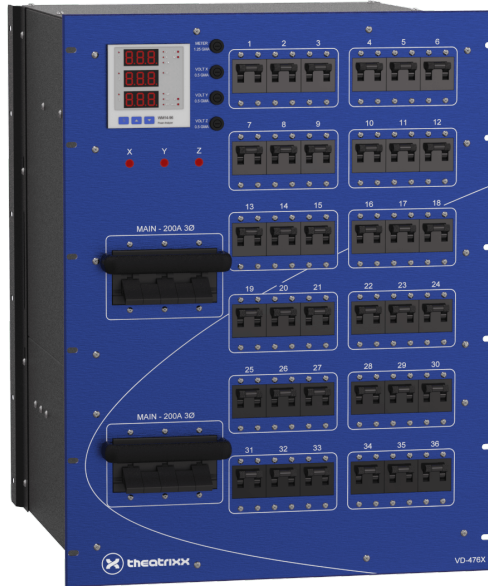




# VD-476X

Theatrixx



## #VD476X

Conçue pour résister aux conditions quotidiennes des tournées, la distribution électrique VD-476X de Theatrixx propose une quantité impressionnante d'options pour un si petit format de seulement 14 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 36 circuits 20A 208V\*\* sur 6 connecteurs Socapex 19 broches et 4 duplex 5-20 sur un disjoncteur principal 100A 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.

## Entrée

### Connecteur

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

### Disjoncteur

Disjoncteur Principal 2X 200A 120/208V 3 phases (Total 400A)

## Sorties

### Connecteurs



6x Socapex 19 broches  
12x XVT3 Femelle  
4x Duplex 5-20

#### Disjoncteurs

36x Circuits 20A 208V\*\*  
4x 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

#### Boitier

Boitier d'acier robuste

## Dimensions

#### Hauteur

622.30 mm (24.50?) – 14RU

#### 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 