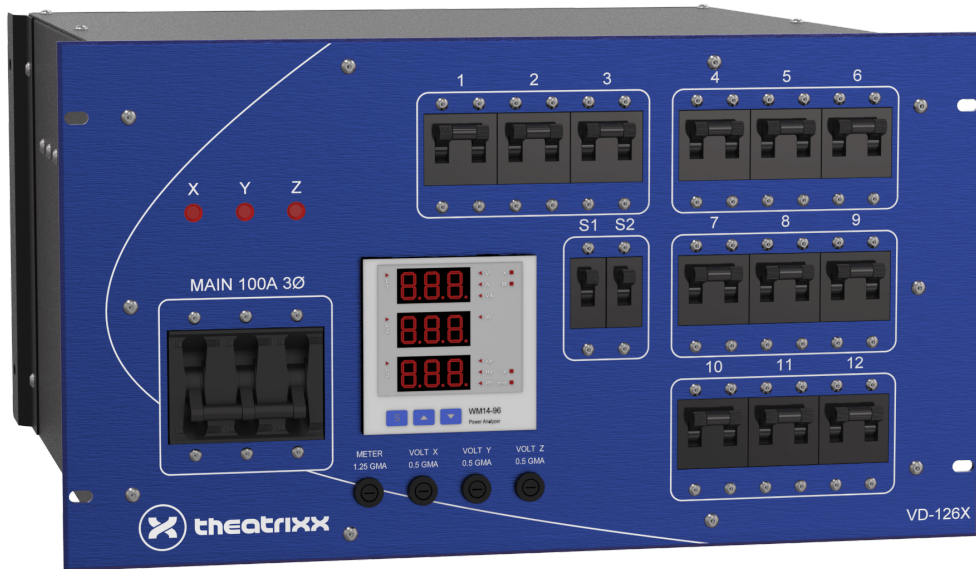




VD-126X

Theatrixx



#VD126X

Conçue pour résister aux conditions quotidiennes des tournées, la distribution électrique VD-126X 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 spécialement pour alimenter les panneaux LED xVision. Il propose 12 circuits 20A 208V** sur 2 connecteurs Socapex 19 broches et 2 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. 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 100A 120/208V 3 phases

Sorties

Connecteurs



2x Socapex 19 broches
4x XVT3 Femelle
2x 5-20 Duplex

Disjoncteurs

12x Circuits 20A 208V**
2x 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

266.70 mm (10.5?) – 6RU

Profondeur

516.00 mm (20.32?)

Largeur

482.60 mm (19.00?)



***Customer must specify 208V pinout configuration
when ordered*

Certifications



DESIGNED & MANUFACTURED
IN CANADA 