

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



Fonctionnalités

4x Socapex 19 broches 8x XVT3 Female 3x Duplex 5-20 24x Circuits 20A 208V** 3x Circuits 20A 120V Oui, intégré (voltmètre/ampèremètre/wattmètre) Oui, accès facile par le dessus 1x indicateur de type néon par phase 1x bornes protégé par un fusible par phase + 1x borne Non protégé par Neutre

Boitier

Boitier d'acier robuste

Hauteur

Profondeur

Largeur

Disjoncteurs

Multimètre

numérique

Sélecteur 1 / 3 phases

Indicateur néon

Bornes de lecture de

voltage

400.05 mm (15.75?) - 9RU

516.00 mm (20.32?)

482.60 mm (19.00?)

Dimensions



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

Certifications



DESIGNED & MANUFACTURED IN CANADA 🍁