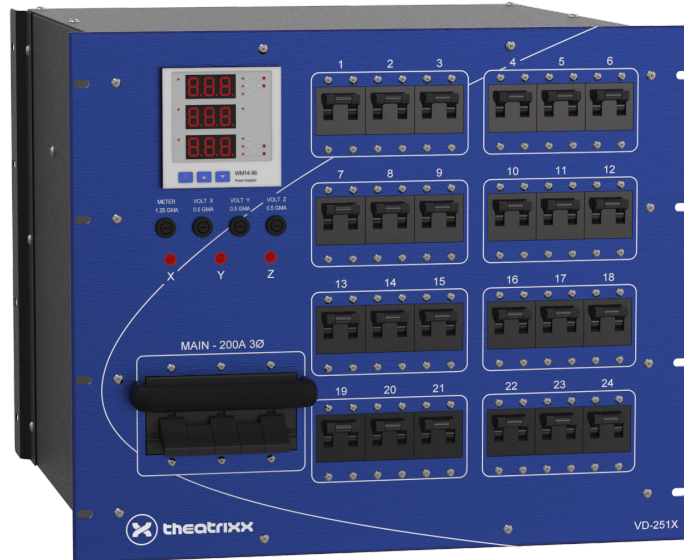




VD-251X

Theatrix



#VD251X

Conçue pour résister aux conditions quotidiennes des tournées, la distribution électrique VD-251X de Theatrix 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 Socalpex 19 broches et 3 duplex 5-20 sur un disjoncteur principal 200A 3 phases. Les Circuits 5 & 6 de chacun des Socalpex 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

Boitier

Boitier 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 