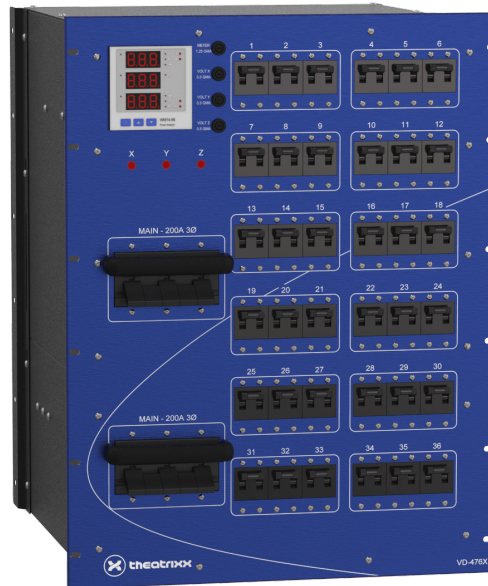




VD-476X

Theatrx



#VD476X

Conçue pour résister aux conditions quotidiennes des tournées, la distribution électrique VD-476X de Theatrx 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 