

SD-128B

Theatrixx



#SD128B

Conçue pour résister aux conditions quotidiennes des tournées, la distribution électrique SD-128B 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 pour l'alimentation d'appareil d'éclairage et la distribution électrique temporaire sur scène. Il propose 12 circuits 20A 208V** sur 2 paires de connecteurs Socapex 19 broches (120V et 208V) et 2 duplex 5-20 séparés en 4 sorties individuelles sur un disjoncteur principal 100A 3 phases. 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 Réceptacles Socapex 19 pins (208V)** 4x Duplex 5-20 Disjoncteurs 12x Circuits 20A 208V** 8x Circuits 20A 120V Multimètre Fonctionnalités numérique Oui, intégré (voltmètre/ampèremètre/wattmètre) Sélecteur 1 / 3 phases Oui, accès facile par le dessus Indicateurs néon 1x indicateur de type néon par phase Bornes de lecture de voltage 1x borne protégée par un fusible par phase 1x borne non protégée par Neutre **Boitier** Boitier d'acier robuste **Dimensions** Hauteur 266.70 mm (10.50?) - 6RU Profondeur 516.00 mm (20.32?) Largeur 482.60 mm (19.00?)

2x Réceptacles Socapex 19 pins (120V)



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

Certifications



DESIGNED & MANUFACTURED IN CANADA 🍁