



SD-128A

Theatrix



#SD128A

Conçue pour résister aux conditions quotidiennes des tournées, la distribution électrique SD-128A de Theatrix 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 24 circuits 20A 120V sur 4 connecteurs Socapex 19 broches 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



4x Socapex 19 pins (120V)
4x Duplex 5-20

Disjoncteurs

24x Circuits 20A 120V
8x Circuits 20A 120V

Fonctionnalités

Multimètre 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?)



Certifications



DESIGNED & MANUFACTURED
IN CANADA 