



WD-128A

Theatrx



#WD128A

Conçue pour résister aux conditions quotidiennes des tournées, la distribution électrique WD-128A de Theatrx propose une quantité impressionnante d'options pour un si petit format. Le panneau avant est découpé dans une feuille d'aluminium robuste de 0.080" fixé à un châssis en acier robuste qui est par la suite inséré dans une valise de transport Nanuk type 950. 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

Entrée CAM – 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 |
| | Indicateur néon | 1x indicateur de type néon par phase |
| | Bornes de lecture de voltage | Non |
| | Boitier | Valise de transport Nanuk 950 |
| Dimensions | Hauteur | 297,18mm (11.7") |
| | Profondeur | 464,82mm (18.3?) |
| | Largeur | 579,12mm (22.8?) |



Certifications



DESIGNED & MANUFACTURED
IN CANADA 