



WD-124A

Theatrixx



#WD124A

Conçue pour résister aux conditions quotidiennes des tournées, la distribution électrique WD-124A de Theatrixx 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 audio et distribution temporaire sur scène. Il propose 6 connecteurs TL4 30A 120/240V (L14-30) indépendants et 4 duplex 5-20 séparés en 8 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

6x Réceptacles L14-30



Disjoncteurs

6x 30A 120/240V Circuits
8x 20A 120V Circuits

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

Boîtier

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