



WD-124A

Theatrxix



#WD124A

Conçue pour résister aux conditions quotidiennes des tournées, la distribution électrique WD-124A de Theatrxix 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
	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 