

## **WD-128A**

## **Theatrixx**



## #WD128A

Conçue pour résister aux conditions quotidiennes des tournées, la distribution électrique WD-128A 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 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
Dimensions	Boitier	Valise de transport Nanuk 950
	Hauteur	297,18mm (11.7")
	Profondeur	464,82mm (18.3?)
	Largeur	579,12mm (22.8?)



## Certifications

DESIGNED & MANUFACTURED IN CANADA 🍁