



# WD-128B

Theatrixx



## #WD128B

Conçue pour résister aux conditions quotidiennes des tournées, la distribution électrique WD-128B 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 12 circuits 20A 208V sur 2 paires de connecteurs Socapex 19 broches (120V et 208V) 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

2x Réceptacles Socapex 19 pins (120V)  
2x Réceptacles Socapex 19 pins (208V)



4x Duplex 5-20

<b>Fonctionnalités</b>	<b>Disjoncteurs</b>	
		12x Circuits 20A 208V** 8x Circuits 20A 120V
	<b>Multimètre numérique</b>	Oui, intégré (voltmètre/ampèremètre/wattmètre)
	<b>Sélecteur 1 / 3 phases</b>	Oui, accès facile par le dessus
<b>Dimensions</b>	<b>Indicateur néon</b>	1x indicateur de type néon par phase
	<b>Bornes de lecture de voltage</b>	Non
	<b>Boîtier</b>	Valise de transport Nanuk 950
	<b>Hauteur</b>	297,18mm (11.7")
	<b>Profondeur</b>	464,82mm (18.3?)
	<b>Largeur</b>	579,12mm (22.8?)



*\*\*Le client doit spécifier la configuration du brochage 208V lors de la commande*

---

## Certifications



DESIGNED & MANUFACTURED  
IN CANADA