







CEE 24V 16A 50Hz

Suivez-nous: f in ▶

TRANSFORMATEUR DE SÉCURITÉ / ISOLEMENT TRANSFORMATEUR DE SÉCURITÉ 1000VA

Convertit le 230V alternatif en 24V alternatif.

Utilisé avec des projecteurs 24V, il permettra d'éclairer sans risque électrique vos chantiers en zone confinée ou humide.

Possibilité de personnaliser le type de prises - Exemple : Maréchal

Car	actéristiques techniques
Matériel	Butyl-caoutchouc Butyl-caoutchouc
Туре	6700
Couleur	Noir
Indice de protection	IP54
Dimensions	350 x 305 x 280 mm
Equipement additionnel	avec jeux de supports (empilables)
Puissance	1000VA
Sortie	4x CEE 2x16A/24V
Entrée	3m, 2x1,5mm² avec fiche Schuko
Caractéristiques spéciales	Butyl-caoutchouc:
	Entièrement isolé (2)
	Résistant aux chocs
	Résistant aux UV
	Sans halogène
	Résistant au vieillissement et à la température
	Résistant à l'acide et à l'huile
	Tenue au feu
	Auto-extinguible 3m HOTRN-F
	Bonne resistance chimique
Equipement	1 poignée de transportation en butyl-caoutchouc
	4 prise à encastrer CEE - 16A 24V 2P
	1 transformateur de sécurité 230/24V - 1000VA
	1 disjoncteur de surintensité thermique 5,0A (primaire)
	1 fusible 16A (secondaire)
	3 m GIFAS-GIFAFLEX 2x1,5mm² jaune avec fiche Schuko
	1989 VA 238/19V 18PH
	\triangleright
2800	350 16 A 16 A 1