

Convertisseur de tension modifiée onde sinusoïdale | Tension d'entrée: 24 V DC | Connexion (s) de sortie d'alimentation de l'appareil: Type F (CEE 7/3) | 230 V AC 50 Hz | 600 W



Spécifications du produit PIMS600W24:

Connexion (s) de sortie d'alimentation de l'appareil	Type F (CEE 7/3)
Consommation électrique maximale	1500 W
Couleur	Argent
Efficacité	90 %
Fiche d'alimentation	Pinces batterie
Fonctionne avec la télécommande	Non
Fonctions de sécurité	Protection contre l'inversion de polarité de la batterie

	Protection
	contre les courts-
	circuits de sortie
	Protection
	d'arrêt de
	batterie faible
	Protection de
	Surcharge
	Protection de
	Tension trop
	Élevée d'Entrée
	Protection
	Thermique
	Onde
Forme d'onde de sortie	sinusoïdale
	modifiée
Fusible	Oui
Matériau	Aluminium

Nombre de poches	1 pièces
Nombre de produits dans l'emballage	1 pièces
Puissance de sortie	600 W
Puissance de sortie maximale	1500 W
Tension d'entrée	24 V DC
Tension de sortie	230 V AC 50 Hz
Type d'entrée	Pinces batterie
Type de source d'alimentation	Propulsé par la Voiture

Informations sur l'emballage:		
Marque	Nedis	
Code de commande	PIMS600W24	
EAN single Product	5412810300556	
EAN Inner Carton		
EAN Outer Carton	5412810374076	
Emballage	Giftbox	
Contenu de	Convertisseur	
l'emballage		
	Guide de démarrage rapide	
Quantité	Lx Lx H (mm) Poids	



245 mm 115 mm 285 mm 2300 g

315 mm 380 mm 510 mm 14780 g