

Convertisseur de tension modifiée onde sinusoïdale | Tension d'entrée: 12 V DC | Connexion (s) de sortie d'alimentation de l'appareil: Type E (CEE 7/5) | 230 V AC 50 Hz | 600 W



Spécifications du produit PIMS600W12E:

Connexion (s) de sortie d'alimentation de l'appareil	Type E (CEE 7/5)
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
Forme d'onde de sortie	Onde 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	12 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	PIMS600W12E
EAN single Product	5412810301997
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810374069
Emballage	Giftbox
Contenu de l'emballage	Convertisseur Guide de démarrage rapide

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	250 mm	120 mm	285 mm	2300 g
6	315 mm	380 mm	510 mm	14880 g

