

**Convertisseur de tension modifiée onde sinusoïdale | Tension d'entrée: 12 V DC | Connexion (s) de sortie d'alimentation de l'appareil: Type F (CEE 7/3) | 230 V AC 50 Hz | 4000 W**



**Spécifications du produit PIMS400012:**

Connexion (s) de sortie d'alimentation de l'appareil	Type F (CEE 7/3)
Consommation électrique maximale	8000 W
Couleur	Argent
Efficacité	90 %
Fiche d'alimentation	Bornier à vis
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	2 pièces

Nombre de produits dans l'emballage	1 pièces
Puissance de sortie	4000 W
Puissance de sortie maximale	8000 W
Tension d'entrée	12 V DC
Tension de sortie	230 V AC 50 Hz
Type d'entrée	Bornier à vis
Type de source d'alimentation	Propulsé par la Voiture

**Informations sur l'emballage:**

Marque	Nedis
Code de commande	PIMS400012
EAN single Product	5412810300488
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	
Emballage	Giftbox
Contenu de l'emballage	Convertisseur
	2 câbles d'alimentation c.c.

**Lire la suite en ligne**

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	350 mm	285 mm	680 mm	14440 g

