

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) / USB-A | 230 V AC 50 Hz | 300 W



Spécifications du produit PIMS30012:

Connexion (s) de sortie d'alimentation de l'appareil	Type F (CEE 7/3) USB-A
Consommation électrique maximale	600 W
Couleur	Argent
Efficacité	90 %
Fiche d'alimentation	Batterie de serrage + allume-cigare
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
Nombre total de ports USB	1
Puissance de sortie	300 W
Puissance de sortie maximale	600 W
Tension d'entrée	12 V DC
Tension de sortie	230 V AC 50 Hz
Type d'entrée	Batterie de serrage + allume-cigare
Type de source d'alimentation	Propulsé par la Voiture

Informations sur l'emballage:

Marque	Nedis
Code de commande	PIMS30012
EAN single Product	5412810300440
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810374007
Emballage	Giftbox
Contenu de l'emballage	Convertisseur Prise allume-cigare

Lire la suite en ligne

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	140 mm	90 mm	220 mm	1100 g
16	295 mm	390 mm	460 mm	18460 g

