

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 | 100 W



Spécifications du produit PIMS10012E:

Connexion (s) de sortie d'alimentation de l'appareil	Type E (CEE 7/5)
Consommation électrique maximale	200 W
Couleur	Argent
Efficacité	90 %
Fiche d'alimentation	Prise 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 produits dans l'emballage	1 pièces
Nombre total de ports USB	1
Puissance de sortie	100 W
Puissance de sortie maximale	200 W
Tension d'entrée	12 V DC
Tension de sortie	230 V AC 50 Hz
Type d'entrée	Prise allume-cigare
Type de source d'alimentation	Propulsé par la Voiture

Informations sur l'emballage:

Marque	Nedis
Code de commande	PIMS10012E
EAN single Product	5412810301867
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	
Emballage	Giftbox
Contenu de l'emballage	Convertisseur
	Guide de démarrage rapide

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	95 mm	185 mm	85 mm	592 g
24	310 mm	370 mm	395 mm	14980 g

