

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 | 1000 W



Spécifications du produit PIMS100024:

Connexion (s) de sortie d'alimentation de l'appareil	Type F (CEE 7/3)
Consommation électrique maximale	2400 W
Couleur	Argent
Efficacité	90 %
Fiche d'alimentation	Pinces batterie
Fonctionne avec la télécommande	Oui
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	1000 W
Puissance de sortie maximale	2400 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	PIMS100024
EAN single Product	5412810300617
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810373864
Emballage	Giftbox
Contenu de l'emballage	Convertisseur
	Guide de démarrage rapide

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	290 mm	140 mm	385 mm	4340 g
2	310 mm	305 mm	410 mm	9380 g

