

Convertisseur de tension modifiée onde sinusoïdale | Tension d'entrée: 24 V DC | Connexion (s) de sortie d'alimentation de l'appareil: Type E (CEE 7/5) / USB-A | 230 V AC 50 Hz | 1000 W



Spécifications du produit PIM100024EGY:

Connexion (s) de sortie d'alimentation de l'appareil	Type E (CEE 7/5)
	USB-A
Consommation électrique maximale	2000 W
Couleur	Argent
Efficacité	85 %
Fiche d'alimentation	Bornier à vis
Fonctionne avec la télécommande	Non
Fonctions de sécurité	Arrêt de sécurité en cas de surchauffe
	Protection de court circuit

	Protection de Surcharge
	Protection de Tension trop Élevée d'Entrée
	Trop Faible Protection de Tension d'Entrée
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
Nombre total de ports USB	1

Puissance de sortie	1000 W
Puissance de sortie maximale	2000 W
Tension d'entrée	24 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	PIM100024EGY
EAN single Product	5412810449170
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810449378
Emballage	Giftbox
Contenu de l'emballage	Onduleur de puissance
	Guide de démarrage rapide

Lire la suite en ligne

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	215 mm	140 mm	290 mm	2620 g
5	320 mm	230 mm	720 mm	13980 g

