

Power Inverter änderte Sinus-Wellen | Eingangsspannung: 24 V DC | Geräteausgangsanschluss: Type F (CEE 7/3) / USB-A | 230 V AC 50 Hz | 1000 W | Spitzenleistung: 2000 W | Schraubklemme



Produkteigenschaften PIM100024FGY:

Anzahl der Buchsen	2 Stück	Netzstecker	Schraubklemme
Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück	Sicherheitsfunktionen	Kurzschlusschutz
Ausgang Energie	1000 W		Überhitzungsschutz
Ausgangsspannung	230 V AC 50 Hz		Überlastschutz
Ausgangswellenform	Modifizierte Sinuswelle		Überspannungs-Eingangsschutz
Düse	Ja		Unterspannungs-Eingangsschutz
Effizienz	85 %	Spitzenleistung	2000 W
Eingangssignal	Schraubklemme	Stromquellentyp	Auto Angetrieben
Eingangsspannung	24 V DC		
Farbe	Silber		
Funktioniert mit Fernbedienung	Nein		
Geräteausgangsanschluss	Type F (CEE 7/3)		
	USB-A		
Gesamtzahl der US Anschlüsse	1		
Material	Aluminium		
Maximaler Energieverbrauch	2000 W		

Verpackungsinformationen:

Marke	Nedis
Bestellcode	PIM100024FGY
EAN single Product	5412810449163
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810449385
Verpackung	Giftbox
Verpackungsinhalt	Wechselrichter Kurzanleitung

Lesen Sie mehr online

Menge	L x	B x	H (mm)	Gewicht
1	215 mm	140 mm	290 mm	2660 g
5	305 mm	235 mm	710 mm	14120 g

