

Power Inverter änderte Sinus-Wellen | Eingangsspannung: 24 V DC | Geräteausgangsanschluss: Type F (CEE 7/3) | 230 V AC 50 Hz | 4000 W | Spitzenleistung: 8000 W | Schraubklemme | Silber



Produkteigenschaften PIMS400024:

Anzahl der Buchsen	2 Stück
Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück
Ausgang Energie	4000 W
Ausgangsspannung	230 V AC 50 Hz
Ausgangswellenform	Modifizierte Sinuswelle
Düse	Ja
Effizienz	90 %
Eingangssignal	Schraubklemme
Eingangsspannung	24 V DC
Farbe	Silber
Funktioniert mit Fernbedienung	Nein
Geräteausgangsanschluss	Type F (CEE 7/3)
Material	Aluminium
Maximaler Energieverbrauch	8000 W
Netzstecker	Schraubklemme

Sicherheitsfunktionen	Abschaltenschutz bei schwacher Batterie
	Schutz vor Kurzschluss am Ausgang
	Überlastschutz
	Überspannungs-Eingangsschutz
	Verpolungsschutz Batterien
	Wärmeschutz
Spitzenleistung	8000 W
Stromquellentyp	Auto Angetrieben

Verpackungsinformationen:

Marke	Nedis
Bestellcode	PIMS400024
EAN single Product	5412810300495
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	
Verpackung	Giftbox
Verpackungsinhalt	Inverter 2x DC-Stromkabel

Lesen Sie mehr online

Menge	L x	B x	H (mm)	Gewicht
1	350 mm	285 mm	685 mm	12920 g

