

Power Inverter änderte Sinus-Wellen | Eingangsspannung: 24 V DC | Geräteausgangsanschluss: Type F (CEE 7/3) | 230 V AC 50 Hz | 1700 W | Spitzenleistung: 3000 W | Schraubklemme | Silber



Produkteigenschaften PIMS170024:

Anzahl der Buchsen	2 Stück
Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück
Ausgang Energie	1700 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	Ja
Geräteausgangsanschluss	Type F (CEE 7/3)
Material	Aluminium
Maximaler Energieverbrauch	3000 W
Netzstecker	Schraubklemme

Sicherheitsfunktionen	Abschaltenschutz bei schwacher Batterie
	Schutz vor Kurzschluss am Ausgang
	Überlastschutz
	Überspannungs-Eingangsschutz
	Verpolungsschutz Batterien
	Wärmeschutz
Spitzenleistung	3000 W
Stromquellentyp	Auto Angetrieben

Verpackungsinformationen:

Marke	Nedis
Bestellcode	PIMS170024
EAN single Product	5412810300419
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810373987
Verpackung	Giftbox
Verpackungsinhalt	Inverter DC-Stromkabel

Lesen Sie mehr online

Menge	L x	B x	H (mm)	Gewicht
1	290 mm	140 mm	525 mm	6020 g
2	305 mm	295 mm	545 mm	12960 g

