

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	Sicherheitsfunktionen	Abschaltschutz bei schwacher Batterie
Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück		Schutz vor Kurzschluss am Ausgang
Ausgang Energie	1700 W		Überlastschutz
Ausgangsspannung	230 V AC 50 Hz		Überspannungs-Eingangsschutz
Ausgangswellenform	Modifizierte Sinuswelle		Verpolungsschutz Batterien
Buchsentyp	F (CEE 7/3)		Wärmeschutz
Düse	Ja	Spitzenleistung	3000 W
Effizienz	90 %		Stromquellentyp
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		

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	12800 g

