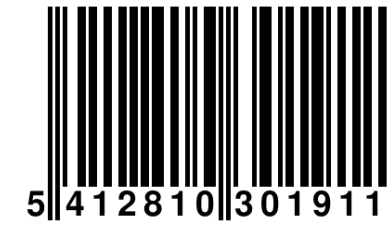


Inverter Gemodificeerde Sinusgolf | Ingangsvoltage: 12 VDC | Apparaat stroomoutput: 2 | 230 V ~ 50 Hz | 1700 W | Piekvermogen: 3000 W | Type stopcontact: Type-E | Screw Terminal



Productspecificaties PIMS170012E:

Apparaat stroomoutput	2	Uitgangssignaalvorm	Gemodificeerde sinusgolf
Breedte	210 mm	Uitgangsvermogen	1700 W
Gewicht	5671 g	Veiligheidsfuncties	Hittebescherming
Hoogte	85 mm		Lage
Ingangsvoltage	12 VDC		Batterijspanningsbescherming
Kleur	Zilver		
Lengte	458 mm		Omgekeerde
Materiaal	Aluminium		Polariteitbescherming
Maximale stroomverbruik	3000 W		Overlaadbescherming
Piekvermogen	3000 W		Te Hoge
Rendement	90 %		Invoervoltagebescherming
Stekkertype	Screw Terminal		Uitgang
	Screw Terminal		Kortsluitingsbescherming
Type stopcontact	Type-E	Werkt met afstandsbediening	Ja
Type stroombron	Batterij Gevoed	Zekering	Ja
Uitgangs voltage	230 V ~ 50 Hz		

Verpakkingsinformatie:

Merk	Nedis
Ordercode	PIMS170012E
EAN single Product	5412810301911
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810373970
Verpakking	Giftbox
Inhoud verpakking	Omvormer
	DC-stroomkabel

Lees meer online

Aantal	L x	B x	H(mm)	Gewicht
1	290 mm	140 mm	525 mm	6180 g
2	315 mm	305 mm	540 mm	13160 g

