

Inversor de energía de onda sinusoidal pura | Tensión de entrada: 24 V DC | Salida(s) de potencia: Type F (CEE 7/3) | 230 V AC 50 Hz | 1000 W | Potencia máxima de salida: 2000 W



Especificaciones de los productos PIPS100024:

Cantidad de productos por paquete	1 uds.
Color	Azul
Conector de alimentación	Terminal de Tornillo
Consumo máximo de energía	2000 W
Eficacia	85 %
Forma de onda de salida	Onda sinusoidal pura
Funciona con control remoto	Sí
Funciones de seguridad	Protección contra cortocircuitos de salida
	Protección de apagado por batería baja

	Protección de Sobrecarga
	Protección de Voltaje de Entrada demasiado Alto
	Protección de Voltaje de Entrada demasiado Bajo
	Protección Térmica
Fusible	Sí
Materiales	Aluminio
Potencia de salida	1000 W
Potencia máxima de salida	2000 W
Salida(s) de potencia	Type F (CEE 7/3)

Tensión de entrada	24 V DC
Tensión de salida	230 V AC 50 Hz
Tipo de conector hembra	F (CEE 7/3)
Tipo de entrada	Terminal de Tornillo
Tipo de fuente de alimentación	Coche Alimentado

Información de empaque:

Marca	Nedis
Referencia	PIPS100024
EAN single Product	5412810300648
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	
Envase	
Contenido del envase	Inversor
	Guía de inicio rápido

Cantidad	L x	A x	A (mm)	Peso
1	310 mm	140 mm	460 mm	4300 g
4	500 mm	320 mm	645 mm	18630 g

