

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 | 2000 W | Potencia máxima de salida: 4000 W



Especificaciones de los productos PIPS200024:

Cantidad de productos por paquete	1 uds.
Color	Azul
Conector de alimentación	Terminal de Tornillo
Consumo máximo de energía	4000 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	2000 W
Potencia máxima de salida	4000 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	PIPS200024
EAN single Product	5412810300662
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810374120
Envase	
Contenido del envase	Inversor
	Guía de inicio rápido

Cantidad	L x	A x	A (mm)	Peso
1	330 mm	150 mm	455 mm	6460 g
2	355 mm	325 mm	475 mm	13730 g

