

Inversor de energía de onda sinusoidal modificada | Tensión de entrada: 12 V DC | Salida(s) de potencia: Type F (CEE 7/3) | 230 V AC 50 Hz | 4000 W | Potencia máxima de salida: 8000 W



Especificaciones de los productos PIMS400012:

Cantidad de productos por paquete	1 uds.
Color	Plata
Conector de alimentación	Terminal de Tornillo
Consumo máximo de energía	8000 W
Eficacia	90 %
Forma de onda de salida	Onda sinusoidal modificada
Funciona con control remoto	No
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 inversa de polaridad de la batería
	Protección Térmica
Fusible	Sí
Materiales	Aluminio
Número de conectores hembra	2 uds.
Potencia de salida	4000 W
Potencia máxima de salida	8000 W

Salida(s) de potencia	Type F (CEE 7/3)
Tensión de entrada	12 V DC
Tensión de salida	230 V AC 50 Hz
Tipo de entrada	Terminal de Tornillo
Tipo de fuente de alimentación	Coche Alimentado

Información de empaque:

Marca	Nedis
Referencia	PIMS400012
EAN single Product	5412810300488
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	
Envase	Giftbox
Contenido del envase	Inversor 2x cables de alimentación de CC

Leer más en línea

Cantidad	L x	A x	A (mm)	Peso
1	350 mm	285 mm	680 mm	14440 g

