

IMV 2502

Inversor de Onda Modificada

O inversor é usado para transformar a tensão e corrente contínua 24 Vcc para alternada em 220 Vca, com potência máxima de 2500W. Utilize a energia da bateria(s) para alimentar produtos de uso residencial ou comercial como eletrodomésticos, eletroportáteis, iluminação, dentre outros.



- » Simples e fácil de instalar
- » Alta eficiência na conversão de energia
- » Possui proteções contra sobrecarga e sobredescarga
- » Saída USB para alimentação de outros equipamentos como celulares e tablets
- » Duas tomadas de saída em conformidade com as exigências da norma NBR14136

Especificações técnicas

Modelo	IMV 2502
Tipo de Onda (saída AC)	Onda Modificada
Tensão nominal de entrada (Vcc)	24
Potência máxima (nominal) de saída (W)	2500
Potência instantânea de pico suportada (W)	5000
Tensão de saída (Vca)	220
Corrente máxima de entrada (A)	100
Autoconsumo (A)	< 0,5
Tensão máxima de entrada (Vcc)	32
Desligamento por baixa tensão de entrada (Vcc)	20 ± 1
Reconexão após desligamento por baixa tensão de entrada (Vcc)	23 ± 1
Desligamento por alta tensão de entrada (Vcc)	31 ± 1
Reconexão após desligamento por alta tensão de entrada (Vcc)	31 ± 1
Fusível interno (A)	15*12
Corrente nominal de saída (A)	19
Frequência de saída (Hz)	60
Eficiência Máxima (%)	≥ 85
Método de refrigeração	Ventilação forçada
Temperatura de operação (C°)	-5°C ~40°C
Saída USB	5V / 2A

Peso líquido (kg)

7,0

Dimensões (C x L x A)

470 x 290 x 170mm

Grau de Proteção

IP20

Fotos do produto



Conheça também



ISV 1502



EMS 160P



ECM 6048