

IMV 401

Inversor de Onda Modificada

O inversor é usado para transformar a tensão e corrente contínua 24 Vcc para alternada em 127 Vca, com potência contínua de 400 W. Utilize a energia da bateria(s) para alimentar produtos de uso residencial ou comercial como eletrodomésticos, eletroportáteis, iluminação, motores 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
- » Tomadas de saída em conformidade com as exigências da norma NBR14136

Especificações técnicas

Modelo	IMV 401
Tipo de Onda (saída AC)	Onda Modificada
Tensão nominal de entrada (Vcc)	24
Potência máxima de saída (W)	400
Potência instantânea de pico suportada (W)	800
Tensão de saída (Vca)	127 ± 5%
Corrente máxima de entrada (A)	19
Autoconsumo (A)	< 0,5
Tensão máxima de entrada (Vcc)	30
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)	30 ± 1
Reconexão após desligamento por alta tensão de entrada (Vcc)	29 ± 1
Fusível externo (A)	20*2
Corrente nominal de saída (A)	3,5
Frequência de saída (Hz)	60 ± 2
Eficiência (%)	≥ 85
Método de refrigeração	Ventilação forçada
Temperatura de operação (C°)	-5 ~ +35
Saída USB	5V / 2A

Peso líquido (kg)

0,6

Dimensões (mm)

220 x 160 x 70

Fotos do produto



Conheça também



ISV 1501



EMS 160P



ECM 4024