

ISV 1502

Inversor de Onda Senoidal Pura

O inversor é usado para transformar a tensão e corrente contínua 24 Vcc para alternada em 220 Vca, com potência contínua de 1500 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
- » Duas tomadas de saída em conformidade com as exigências da norma NBR14136

Especificações técnicas

Modelo	ISV 1502
Tipo de Onda (saída AC)	Onda Senoidal
Tensão nominal de entrada (Vcc)	24
Potência máxima (nominal) de saída (W)	1500
Potência instantânea de pico suportada (W)	3000
Tensão de saída (Vca)	220 ± 5%
Corrente máxima de entrada (A)	76
Autoconsumo (A)	< 1
Tensão máxima de entrada (Vcc)	31
Desligamento por baixa tensão de entrada (Vcc)	21 ± 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)	30 ± 1
Fusível interno (A)	15*8
Corrente nominal de saída (A)	7,3
Frequência de saída (Hz)	60 ± 2
Eficiência Máxima (%)	90
Corrente Máxima para partida de motores	15A
Método de refrigeração	Ventilação forçada
Temperatura de operação (C°)	-5 ~ +35

Saída USB	5V / 2A
Peso líquido (kg)	5
Dimensões (mm)	405 x 108 x 230
Expectativa de vida	900000h
Certificado INMETRO	007479/2020

Fotos do produto



Conheça também



ISV 1501



EMS 160P



ECM 6048