

## **LRI125-2K-220:**

Inversor DC/AC 2000W com onda senoidal modificada, entrada de 125VDC e saída em 220VAC.



### **Especificações**

#### **Saída**

Forma de onda: Senoidal modificada

Tensão de Saída: 220VAC

Potência Contínua: 2000Watts

Frequência: 60 Hz  $\pm$  3%

Regulação:  $\pm$  8%

Conector AC padrão brasileiro

#### **Entrada**

Tensão de Entrada: 125Vdc

Eficiência: > 85%

#### **Proteção**

Alarme de bateria baixa: 105Vdc  $\pm$  5Vdc

Sobre tensão: 155Vdc  $\pm$  5Vdc

Sobre temperatura: 55°C  $\pm$  5°C

Curto-Circuito na saída: Sim

Inversão de polaridade na Entrada: Sim (queima de fusível interno)

#### **Ambiente**

Temperatura de Armazenamento: -30°C ~ +70°C

Temperatura de Operação: -15°C ~ +45°C

Umidade de Operação: 20% ~ 90% não condensado

Coefficiente de Temperatura:  $\pm$  0.05% °C (0 ~ 55°C)

#### **Outras**

Dimensões (P x L x A): 435 x 179 x 89 mm

Peso: 3.7kg