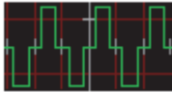



Modelo	LRI24-2.5K-127	LRI24-2.5K-220
<b>Características de Saída</b>		
Tensão AC	127Vac	220Vac
Forma da Onda	Onda Senoidal Modificada 	
Potência Contínua	2500W	
Potência de Surge	5000W	
Frequência	60Hz ±3%	
Regulação de Linha	± 8%	
Conexão de Saída	Padrão Brasileiro 	
<b>Características de Entrada</b>		
Corrente sem Carga	0.3A	
Tensão Nominal DC	24Vdc	
Faixa Tensão	20 ~ 32Vdc	
Eficiência	>85%	
Conexão Entrada	Terminal com parafuso	
Acessório	Painel Remoto	
<b>Proteções</b>		
Alarme Bateria Baixa	21 ± 1V	
Desligamento Inversor por Bateria Baixa	20 ± 1V	
Sobre Tensão	32 ± 1V	
Sobre Temperatura	55°C ± 5°C	
Curto Circuito na Saída	Presente	
Inversão de Polaridade	Sim - Fusível Interno	
Sobrecarga	Ação - tentativa de rearme 1 vez, seguido de desligamento	
<b>Ambiente</b>		
Temperatura de Trabalho	-15 ~ +45°C	
Umidade de Trabalho	20 ~ 90% UR não condensado	
Temperatura e Umidade de Armazenamento	-30 ~ 70°C, 10 ~ 95% UR	
Coeficiente de Temperatura	±0.05%/°C (0 ~ 55°C)	
<b>Físicas</b>		
Dimensões (L x P x H)	550 x 274 x 105 mm	
Peso	8kg	
Peso com cabos	9.2kg	