

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- Entrada de alimentação nominal em 24VDC;
- Onda Senoidal Pura;
- Frequência selecionável 50HZ/60HZ;
- Tensão de saída selecionável 127/220VAC;
- THD <3%;
- Conexão de entrada por Borne de 2 Vias;
- Proteção de sobretensão em 32VDC do banco de baterias, com sinalização sonora;
- Proteção contra curto circuito na saída;
- Proteção de sobrecarga;
- Potência de saída em 127VAC de 1700W ou 2000VA;
- Potência de saída em 220VAC de 3000W ou 3600VA;
- Aviso sonoro inteligente de descarga do banco de baterias;
- Gerenciamento remoto via interface Web;
- Protocolo SNMP para monitoramento;
- Isolação galvânica entre entrada e saída >1500V;
- Operação em 110% da potência nominal por 1 minuto, com sinalização sonora;
- Possui 2 saídas, 1 tomada padrão NBR14136 20A e 1 Borne de 3 vias;
- Sinalizações por LEDs;
- Controle inteligente de ventilação;
- Modelo rack 19" 2U ou sobreposição;



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

	Alimentação	24VDC
	Configuração da saída	127VAC 220VAC
	Potência nominal da entrada	1850W 3260W
	Faixa de tensão	21VDC a 32VDC
Entrada DC	Corrente nominal	79A 138A
	Corrente máxima	106A 190A
	Corrente sem carga na saída	0,7A (MAX)
	Corte por subtensão	21VDC (Ajustável)
	Corte por sobretensão	32VDC
	Conexão	Conector borne 2 vias
	Bitola de fio requerida	25mm ² (x2)
		Configuração
	Tensão	127VAC ±7% 220VAC ±7%
	Potência nominal	1700W / 2000VA 3000W / 3600VA
	Potência de pico (Máx. 1 min.)	2000W / 2300VA 3600W / 3900VA
Saída AC	Forma de onda	Senoidal pura
	Frequência de saída	50 / 60Hz ±5% (selecionável)
	THD	≤3% (Carga Resistiva)
	Conexão	Conector borne e tomada tripolar ABNT NBR 14136 (20A)
	LED link e ACT	Comunicação ethernet
	LED BAT	Descarga bateria / Sobre tensão de entrada
	LED TEMP.	Sobre temperatura
Sinalização	LED FALHA	Sobrecarga / Curto / Tensão fora de faixa
	LED 50Hz / 60Hz	Configuração da frequência de saída
	LED 127VAC/220VAC	Configuração da tensão de saída
	LED AC ON	Status da saída
	Interface	10Mbps Based-t RJ45 IEEE802.3™
	Auto MDI / MDI-X	Não suportado
Ethernet	MAC	Sim
	Protocolos suportado	SNMP – ARP – TCP – IP – UDP – DNS – ICMP – NTP
	Network Discovery	Over UDP
	Redes roteadas	Depende da configuração Gateway e DNS Server
	Rendimento	>90% (50 a 100% de carga)
	Ventilação	Forçada com controle inteligente
	Temp. de operação	0°C a 50°C
	Temp. de armazenamento	-20°C A 70°C
Outros	Umidade relativa	10% a 95% sem condensação
	Rigidez dieletrica	>1500VAC
	Dimensões A x L x P (mm)	88 x 482,6 x 374,2
	Peso	9kg
	Montagem	Rack 19" 2U ou Sobreposição

INFORMAÇÕES MECÂNICAS

