



Linha Interativa Senoidal No-Break Creation S2 Torre e Rack 19” Manual do Usuário

Especificações técnicas

MODELO	1,5K	2K	3K
CAPACIDADE	1500 VA / 990 W	2000 VA / 1350 W	3000 VA / 1800 W
ENTRADA			
Faixa de Tensão Aceitável	81 -145 VAC ou 162 -290 VAC		
Faixa de Frequência	60/50 Hz (Ajuste automático)		
SAÍDA			
Regulagem de tensão (Modo AC)	110/115 /120 /127 VAC ou 208/220/230/240 VAC		
Regulagem de tensão (Modo bateria)	±1.5%(antes do alarme da bateria)		
Faixa de frequência (Modo bateria)	50 Hz ou 60 Hz ± 1 Hz		
Fator de pico de Corrente	3:1		
Distorção harmônica	2% max a 100% de carga linear, 5% max a 100% de carga não linear (antes do alarme da bateria baixa)		
Tempo de transferência	Típico 2 -6 ms, 10ms max.		
Forma de onda (Modo bateria)	Onda senoidal pura		
EFICIÊNCIA			
Modo ECO	95% para 110/115/120/127 VAC ; 97% para 208/220/230/240 VAC		
Modo Estabilizador	93% para 110/115/120/127 VAC ; 95% para 208/220/230/240 VAC		
Modo Bateria	88% para 110/115/120/127 VAC 89% para 208/220/230/240 VAC	90% para 110/115/120/127 VAC 91% para 208/220/230/240 VAC	

BATERIA			
Interno	Tipo e quantidade de bateria	12V 580W x2	12V 7.2 Ah x4 12V 580W x4
	Tensão	27,4 VDC ± 1%	54,8 VDC ± 1%
	Tempo de recarga	6 horas de recuperação até 90% da capacidade	
Externo (Opcional)	Tensão	27,4 VDC ± 1%	54,8 VDC ± 1%
	Corrente de recarga	1A/2A/4A/8 (Carregador opcional)	
PROTEÇÃO			
Proteção total	Proteção contra sobrecarga, curto, descarga e sobre tensão		



Linha Interativa Senoidal No-Break Creation S2 Torre e Rack 19” Manual do Usuário

ALARME	
Modo bateria	Um toque a cada 10 segundos
Bateria baixa	Um toque a cada 2 segundos
Sobrecarga	Um toque a cada segundo
Alarme Substituição da bateria	Um toque a cada 2 segundos
Falha	Um toque contínuo

MODELO	1,5K	2K	3K
CAPACIDADE	1500VA / 990 W	2000VA / 1350 W	3000VA / 1800 W
FÍSICO			
Bateria interna	Dimensão, P x L x A (mm)	410 x 438 x 88	510 x 438 x 88
	Peso líquido (kg)	13,4	19,5
AMBIENTE			
Umidade de operação	0-90 % UR a 0 - 40°C (não -condensa do)		
Nível de Ruído	Inferior a 45dB		
GERENCIAMENTO			
RS -232/USB	Suporta Windows® 7/8, 10 e Linux		
SNMP (Opcional)	Protocolo para monitoramento e gerenciamento de rede		

* Reduzir capacidade para 80% da potência nominal, quando a tensão de saída for ajustada para 208VAC.

** As especificações do produto estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.