



Estabilizador

Segurança para equipamentos de informática, áudio e vídeo.

Revolution VI

430 e 1000 VA ou W



MAIS TOMADAS PARA FACILITAR A CONEXÃO DOS SEUS EQUIPAMENTOS

A linha Revolution VI disponibiliza estabilizadores nas versões 430 VA e 1000 VA. Garante um excelente desempenho através das 6 tomadas de saída, que possibilitam conectar mais equipamentos ao mesmo estabilizador, sempre respeitando a sua potência.

Além disso, os 3 leds coloridos indicam com praticidade as condições de funcionamento da rede elétrica.

CARACTERÍSTICAS

- › Design moderno e agradável.
- › Modelos monovolt: entrada 115V~ e saída 115V~ (1000 VA ou W).
- › Modelo bivolt: entrada 115/127/220V~ e saída 115V~ (430VA ou W).
- › Estabilizador com 8 estágios de regulação (modelo bivolt) e 6 estágios (modelo monovolt).
- › 6 tomadas de saída padrão NBR14136.
- › Filtro de linha.
- › Microprocessador RISC/FLASH de alta velocidade: aumenta a confiabilidade e o desempenho do circuito eletrônico interno.
- › Atende à norma NBR 14373:2006.
- › True RMS: analisa os distúrbios da rede elétrica e possibilita a atuação precisa do equipamento. Ideal para redes instáveis ou com geradores de energia elétrica.
- › Gabinete em plástico antichama.
- › Leds coloridos no painel frontal: indicam as condições de funcionamento da rede elétrica - normal, alta crítica e baixa crítica.
- › Chave liga/ desliga embutida: evita o acionamento ou desacionamento acidental.
- › Porta fusível externo com unidade reserva.



WWW.ALERTA24H.COM.BR



5 PROTEÇÕES:

- Curto-circuito;
- Surto de tensão (descarga elétrica);
- Sub/sobretensão de rede elétrica com desligamento e rearme automático;
- Sobreaquecimento com desligamento e rearme automático;
- Sobrecarga com desligamento automático.

Estabilizador

Revolution VI

430 e 1000 VA ou W

EQUIPAMENTOS QUE PODEM SER LIGADOS*



* Confira o consumo de seus equipamentos antes de ligá-los ao estabilizador, para não exceder sua potência.

	Revolution VI	μRE 430 Bi	μRE 1000S 115V
Características de entrada	Tensão nominal [V~]	Bivolt automático (115/127/220)	
	Varição máxima de tensão para regulação de ± 6% [V~]	90 a 148 (rede 115/127V~) 172 a 260 (rede 220V~)	
	Máxima tensão permitida [V~]	150 / 270	
	Frequência nominal ^[1] [Hz]	60	
	Faixa de variação de frequência [Hz]	57 a 63	
	Corrente nominal [A]	4,1 (rede 115V~), 3,7 (rede 127V~) e 2,1 (rede 220V~)	
	Fusível de entrada	8A / 250V~ (rede 115/127V~) 5A / 250V~ (rede 220V~)	
	Tipo do fusível	Ação retardada	
	Plugue do cabo de força	Padrão NBR 14136	
Características de saída	Potência máxima	430VA 430W	1000VA 1000W
	Tensão nominal [V~]	115	
	Regulação ^[2]	± 6%	
	Número de tomadas	6 tomadas padrão NBR 14136	
	Distorção harmônica total (THD) com carga resistiva	Não introduz	
Características gerais	Rendimento com carga nominal	> 91%	
	Tempo máximo de resposta para estabilização	≤ 2 ciclos de rede elétrica	
	Grau de proteção	IP 20	
	Proteção contra surtos de tensão:		
	Máxima energia de surto ^[3] [J]	276	
	Máxima corrente de pico 8/20μs [A]	4500	
	Tensão de operação [V~]	175	
	Peso líquido [kg]	4,05	3,6
	Peso bruto [kg]	4,16	3,71
	Comprimento do cabo de força [mm]	950 ± 50	
	Dimensões A x L x P [mm]	200 x 106 x 185	
	Faixa de temperatura [°C]	0-40	
	Umidade relativa	90% (sem condensação)	

^[1] Modelos 50Hz somente sob consulta. • ^[2] Regulação de saída de acordo com a norma brasileira de estabilizadores NBR14373:2006. • ^[3] De acordo com a ANSI C62.41 categoria A.

As informações contidas neste catálogo poderão sofrer alterações sem aviso prévio. Imagens meramente ilustrativas. Mar/2011. ET0016610-01 - CATAL22500.



SMS[®]
www.sms.com.br