

Seko
Eletrônica

Sistemas de Energia

Soluções completas para
variação e ausência de
energia elétrica



1b-;

AS E KO ELETRÔNICA, com experiência de mais de 40 anos na área de fornecimento de sistemas ininterruptos de energia UPS (No-break), coloca à sua disposição soluções de alta qualidade e disponibilidade, bem como nosso potencial humano. Contamos com equipe comercial e técnica capacitada para atender sua demanda. ASeko tem know how para atender demandas e clientes de pequeno, médio e grande porte, oferecendo sempre a solução mais adequada, inteligente e econômica para quem precisa ter garantias e tranquilidade quanto ao fornecimento contínuo de energia.

Podemos contribuir de forma positiva para sua empresa, com soluções customizadas e de acordo com as normas de qualidade e adequadas à sua necessidade, seja missão crítica ou não. Buscamos estabelecer uma relação transparente com os nossos clientes. Oferecemos todo suporte necessário com um atendimento diferenciado de alta disponibilidade através de modernos canais de comunicação.

Na nossa linha de equipamentos, tem a solução ideal para proteção e manutenção da disponibilidade do seu parque tecnológico, assim seu negócio não sofrerá prejuízos com perda de equipamentos e paradas não programadas devido à interrupção do fornecimento de energia.

11 5522-2369
www.sekoeletronica.com.br
vendas@sekoeletronica.com.br

R. Pedro Molini, 31 - Socorro
São Paulo - SP | CEP04767-010

SNMP

Modo
ECO

O Leon M foi projetado especificamente para operar em áreas com carência de energia. Oferecendo alta densidade de potência com um longo tempo de backup, tudo isso em um tamanho compacto. Ideal para sistemas que não podem ter suas operações interrompidas, como data center, sistemas bancários, centro cirurgico, dentre outros.

Características

- Smart SNMP e com USB e RS-232 em conjunto;
- Display de fácil compreensão permite fácil acesso e monitoramento do status da UPS;
- Controle do microprocessador DSP;
- Fator de potência de saída 0.9;
- Voltagem de entrada extensa (110V - 300V);
- Modo de conversão disponível;
- Modo ECO para economia de energia;
- Compatível com Grupo Gerador;
- Número de bateria ajustável;
- Transformador de isolamento;
- Dupla Conversão.
- Inversor e Retificador a IGBT.





Modelo		Leon M 6k	Leon M 7.5k	Leon M 10k	Leon M 15k	Leon M 20k
Capacidade		6kva / 5.4kw	7.5kva/6.75kw	10kva / 9kw	15kva / 13.5kw	20kva / 18kw
Fase		Monofásica / Bifásica			Monofásica / Bifásica / Trifásica	
Entrada	Voltagem nominal	208/220/230/240 Vac			208/220/230/240VAC(F+N) ou 360/380/400/415Vac (F+F)	
	Intervalo de tensão de entrada (F+N)	110-300 VAC (com base em uma carga de 50%) 176 - 300 VAC (com base em uma carga de 100%)				
	Alcance de frequência	56 - 64 Hz				
	Fator de potência da entrada	>= 0.99 @ Voltagem Nominal (100% de carga)				
Saída	Voltagem nominal	110+110//208/220/230/240 VAC				
	Regulação de tensão	±1%				
	Faixa de frequência	56 - 64 Hz				
	Faixa de frequência (modo bateria)	60Hz ± 0.1 Hz				
	Fator de crista	3:1 Máximo				
	Distorção harmônica	<= 3% THD (Carga Linear)/<= 5% THD (Carga não linear)				
	Tempo Transf. AC p/ Bateria	Zero				
	Tempo Transf. Inversor p/ ByPass	Zero				
Forma de onda	Onda senoidal pura					
Eficiência	Para o modo AC	92%	93%	94%	95%	
	Para o modo bateria	91%	92%	93%	94%	
Bateria	Tipo de bateria	VRLA ou Estacionária				
	Números	16 ou 20 (Ajustável)				
	Tempo de recarga	8 horas para recuperar 90% da capacidade				
	Corrente de carga (max)	1A / 2A / 4A/ 6A (ajustável)				
	Tensão de carregamento	218,4 V0E @16bat ou 273 V0E @20bat				
Indicadores	Display LCD	Nível de carga e de bateria/ modo AC, de bateria e de ByPass / indicadores de falhas				
Alarme	Modo de bateria	Emite um bip a cada 4 segundos				
	Bateria fraca	Emite um bip por segundo				
	Sobrecarga	Emite 2 bips a cada segundo				
	Falha	Emite um bip cada segundo				
Propriedades físicas	Modelo Padrão	Dimensão C x LXA(mm)	369 x 190 x 688	442 x 190 x 688	442 x 190 x 688	575 x 190 x 688
		Peso Líquido (kg)	61	66	67	74
	Modelo c/ Transform.	Dimensão C x LXA(mm)	560 x 260 x 715			
Meio Ambiente	Umidade	0-95% RH @0-40°C (não condensado)				
Nível de ruído		< 55dBA@1 metro	< 56dBA@1 metro	< 58dBA@1 metro	< 60dBA@1 metro	
Gerenciamento	Smart RS-232/USB	Suporta Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7/8, Linux, Unix, e MAC				
	SNMPOpcional	Gerenciamento de energia a partir do gerenciador SNMP e navegador web				

***Especificações do produto sujeita a alteração sem aviso prévio