

IDEAIS PARA

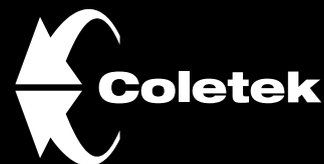
Proteger contra os distúrbios no fornecimento de energia elétrica que provocam danos aos equipamentos. Essas proteções são importantes, pois a má qualidade no fornecimento de energia pode causar perda de dados ou destruir equipamentos. Ideal também para proteção de Eletrodomésticos e Eletrônicos.

APLICAÇÕES:

- Microcomputadores e impressoras;
- Estações de trabalho;
- Monitores de vídeo;
- Caixas registradoras (PDV's);
- Áudio e vídeo;
- PABX;
- Periféricos em geral;
- Equipamentos de uso doméstico e profissional;
- Máquina de lavar roupa;
- Geladeira.



ESTABILIZADOR MICROPROCESSADO ES 1050/1500/2000



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- Microprocessado True RMS;
- 5 tomadas tripolares (padrão N/F/T);
- Proteção contra subtensão, sobretensão, sobrecarga, curto-circuito e sobretemperatura;
- Rendimento $\geq 91\%$;
- Filtro de linha contra surtos da rede elétrica;
- Não introduz distorção harmônica na saída;
- Tensão nominal de entrada: 115V/220V (bivolt automático);
- Tensão nominal de saída: 115V
- Frequência de entrada 60Hz (+/- 5Hz);
- Indicador luminoso de rede baixa, em uso e alta;
- Produzido com componentes em conformidade com a Norma Brasileira NBR 14136;
- Fabricado em plástico antichama (ABS);
- Porta fusível externo;
- Chave liga/ desliga embutida evitando desligamento acidental.



saiba mais sobre este produto:
www.coletex.com.br

ESTABILIZADOR ES 1050/1500/2000 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	MODELO	ES 1050	ES 1500	ES 2000
ENTRADA	POTÊNCIA MÁXIMA (VA)	1050VA	1500VA	2000VA
	RENDIMENTO	≥ 91%		
	TENSÃO DE ENTRADA (V)	115V / 220V AUTOMÁTICO		
	SELEÇÃO DE VOLTAGEM AUTOMÁTICA	SIM		
	FREQUÊNCIA NOMINAL DE REDE (Hz)	60 Hz +/- 5 Hz		
SAÍDA	TENSÃO DE SAÍDA (V)	115V (220V MONOVOLT OPCIONAL)		
	DISTORÇÃO HARMÔNICA	NÃO INTRODUZ DISTORÇÃO HARMÔNICA		
	PROTEÇÃO DE SOBRECARGA NA SAÍDA	DISPONÍVEL EM TODOS OS MODELOS		
	TEMPO DE RESPOSTA	≤ 2 CICLOS DE REDE		
	NÚMERO DE TOMADAS	5 TOMADAS		
	PROTEÇÃO DE SUB/SOBRETENSÃO	+/- 10% COM DESLIGAMENTO E RELIGAMENTO AUTOMÁTICO		
	INDICADORES VISUAIS	LEDS INDICATIVOS DAS CONDIÇÕES DA REDE EM TODOS OS MODELOS (BAIXA CRÍTICA, EM USO, ALTA CRÍTICA)		
	GABINETE / DIMENSÕES A x L x P (mm)	ABS ANTICHAMA / 220 x 107 x 156		
	COMPRIMENTO DO CABO TELEFÔNICO	1500 mm (1,5 METROS)		
	COMPRIMENTO DO CABO DE FORÇA	1200 mm (1,2 METROS)		
	PESO BRUTO (Kg)	6,5KG	7KG	7,5KG

(M = Monovolt B = Bivolt)

REVENDEDOR AUTORIZADO

As potências aqui especificadas são comerciais, podendo ser alteradas dentro do intervalo acima especificado, conforme solicitação do cliente.
 Para medir a tensão de saída só utilize um Multímetro TRUE RMS e cargas resistivas.
 As informações contidas neste catálogo poderão sofrer alterações sem prévio aviso.
Observação: A partir de janeiro de 2010 os cabos de força e as tomadas de saída passarão a atender a norma NBR 14136:2002 (novo padrão brasileiro de plugues e tomadas).



INDÚSTRIA BRASILEIRA
RESPONSABILIDADE NACIONAL

Colecao Ind. Com. Inf. Telec. Eletron. Ltda
 CNPJ: 06.043.130/0001-98
 WWW.COLETEK.COM.BR
 Dúvidas ou reclamações?
 Escreva um e-mail para: ouvidoria@coletek.com.br



a e n e r g i a n a s u a m e l h o r f o r m a