

IDEAIS PARA:

Proteger equipamentos contra os distúrbios da rede elétrica, fornecendo energia pura e confiável, garantindo o funcionamento dos produtos a ele conectados.

Produzido em plástico de alto impacto e anti-chama, os Estabilizadores EXXA POWER obedecem ao padrão de qualidade ISO 9001:2000, bem como atendem à Norma Brasileira NBR 14373:2006, que garante aos usuários dos Estabilizadores Enermax total confiabilidade.

APLICAÇÕES:

- Microcomputadores e Impressoras;
- Estações de trabalho;
- Caixas Registradoras (PDV's);
- Máquinas de escrever, somar e calcular;
- Equipamentos de áudio e vídeo;
- Equipamentos de telefonia e telecomunicações: PABX, FAX, Rádios de comunicação.

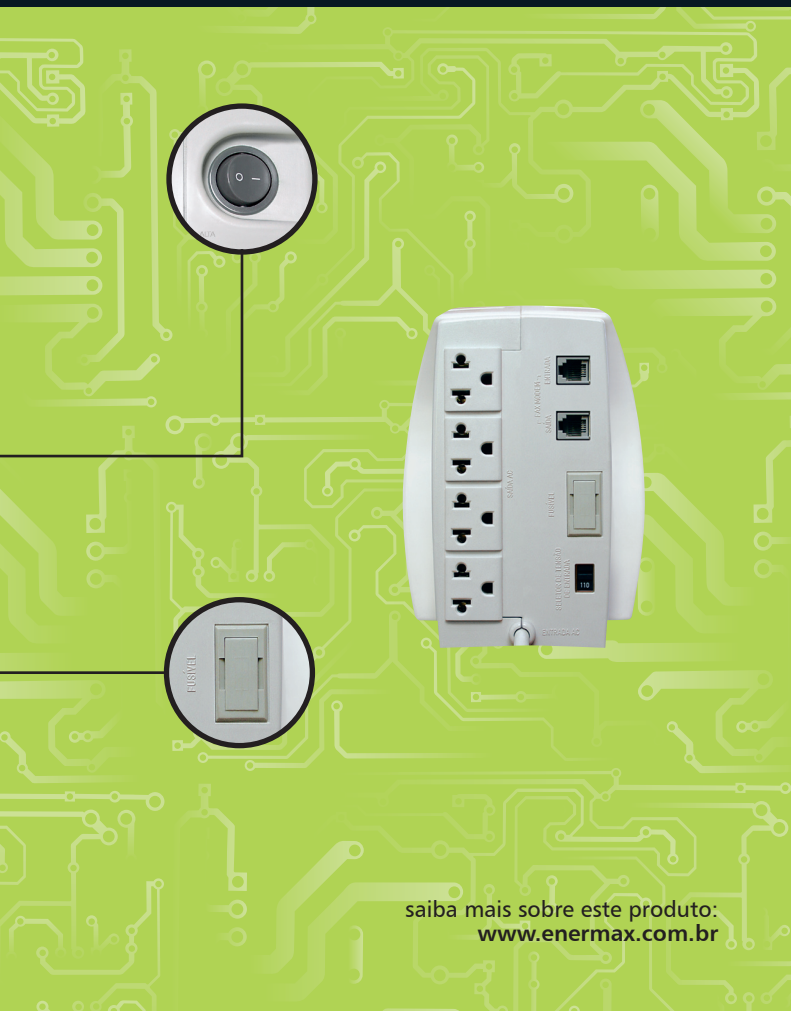


ESTABILIZADOR ELETRÔNICO MICROPROCESSADO EXXA POWER

Enermax[®]
a energia na sua **melhor** forma

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS EXXA POWER:

- 300VA/300W de potência;
- Tomadas Elétricas tripolares de saída (Padrão N/FT), Nema 5/15;
- Proteção contra subtensão, sobretensão, sobrecarga, curto-circuito e sobretemperatura;
- Rendimento $\geq 91\%$;
- Tensão nominal de entrada 115V ou 220V;
- Variação de entrada admissível de 45% para 115V e 40% para 220V;
- Tensão nominal de saída:
115V (+/- 6% - faixa entre 108,1V - 121,9V)
ou 220V (+/- 6% - faixa entre 206,8V - 233,2V);
- Filtro de linha contra distúrbios da rede elétrica;
- Chave liga/desliga embutida evitando desligamento acidental;
- Não introduz distorção harmônica na saída;
- Sensor de rede alta, normal e baixa;
- Tecnologia *TRUE RMS*, a melhor opção para usuários com redes muito sobrecarregadas, distorcidas ou alimentadas por geradores;
- Tempo de resposta: ≤ 2 ciclos de rede;
- Protetor telefônico para FAX/MODEM ou Internet rápida (modelos FX);
- 5 estágios de regulação;
- Porta-fusível externo;
- Atende à Norma Brasileira NBR 14373:2006;
- Produto certificado pelo INMETRO/TÜV.



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

ESTABILIZADOR EXXA POWER ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	MODELO	EXXA POWER MONO	EXXA POWER BIVOLT
ENTRADA	POTÊNCIA MÁXIMA (VA)	300VA/300W	
	RENDIMENTO	≥91%	
	TENSÃO DE ENTRADA (V)	115V OU 220V	115V OU 220V
	SELEÇÃO DE TENSÃO DE ENTRADA	NÃO	MANUAL
	FREQÜÊNCIA NOMINAL DE REDE (Hz)	60 Hz +/- 5 Hz	
	VARIAÇÃO MÁXIMA DE ENTRADA (V)	45% PARA 115V / 40% PARA 220V	
	FAIXA DE ENTRADA (115V/220V)	92V - 144V PARA 115V / 184V - 272V PARA 220V	
SAÍDA	CORRENTE NOMINAL	2,6A (115V) / 1,36A (220V)	
	TENSÃO DE SAÍDA (V)	115V OU 220V	
	REGULAÇÃO DE SAÍDA	+/- 6% = 108,1V - 121,9V PARA 115V / 206,8V - 233,2V PARA 220V	
	DISTORÇÃO HARMÔNICA	NÃO INTRODUZ DISTORÇÃO HARMÔNICA	
	PROTEÇÃO DE SOBRECARGA NA SAÍDA	SIM ≥200%	
	TEMPO DE RESPOSTA	≤2 CICLOS DE REDE	
	NÚMERO DE TOMADAS	4	
	PROTETOR TELEFÔNICO (UIT K20)	NA LINHA FX	
	FUSÍVEL	FUSÍVEL DE VIDRO 20mm AÇÃO RETARDADA	
	PROTEÇÃO DE SUB/SOBRETENSÃO	+/- 10%	
	INDICADOR VISUAL	LED INDICATIVO DO ESTABILIZADOR LIGADO / EM USO	
	GABINETE E DIMENSÕES A x L x P (mm)	ABS ANTICHAMA - 170 x 120 x 140	
	COMPRIMENTO DO CABO TELEFÔNICO	1500 mm (1,5 METROS)	
COMPRIMENTO DO CABO DE FORÇA	1000 mm (1 METRO)		
TODOS OS MODELOS	ATENDEM À NORMA BRASILEIRA NBR 14373:2006; CERTIFICADOS PELO INMETRO		
PESO BRUTO (Kg)	1,5	2,6	

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.

www.design.ind.br



Winparts Com. Ind. Import. Exp. Ltda.
Alameda Barão de Limeira, 1011/1025
01202-002 Campos Eliseos - São Paulo/SP
Tel.: 11 3664 4800
enermax@enermax.com.br
www.enermax.com.br

Enermax

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

