



Estabilizador EXS II Power 500VA Bivolt 5 Tomadas Coletek Energia



Características

Modelo: EXSII-500BA-5T

Referência: 316030020403

Apresentação: Ideal para proteger contra os distúrbios no fornecimento de energia elétrica que provocam danos aos equipamentos. Solucionar problemas de variação de tensão - muito alta (sobre tensão) ou muito baixa (subtensão) da rede. Essa proteção é importante, pois a má qualidade no fornecimento de energia pode causar perda de dados ou destruir equipamentos.

Especificações Técnicas



Estabilizador EXS II Power 500VA Bivolt 5 Tomadas Coletek Energia

Detalhes:

500VA/500W

Tensão nominal de entrada: 115V/220V bivolt automático.

Tensão nominal de saída: mono 115V

Microprocessador True RMS;

5 tomadas tripolares (padrão N/F/T), atendendo novo padrão NBR 14136:2002;

Proteção contra subtensão, sobre tensão, sobrecarga, curto-circuito e sobre temperatura;

Rendimento > ou = 91%;

Filtro de linha contra distúrbios da rede elétrica;

Não introduz distorção harmônica na saída;

Tensão nominal de saída: 115V (+/- 6% - faixa entre 108,1V - 121,9V)

Frequência de entrada 60Hz (+/- 5Hz);

Variação de entrada admissível de 45% para 115V e 40% para 220V;

Fusível: 6A

Porta fusível externo

Possui fusível reserva

Religa automático (sobre/subtensão); (sobrecarga = queima do fusível)

Indicador luminoso de rede baixa, em uso e alta;

Produzido em conformidade com a Norma Brasileira NBR 14373:2006;

Fabricado em plástico antichama (ABS);

Certificado pelo INMETRO;

Aplicações:

Microcomputadores e impressoras jatos de tinta;

Estações de trabalho;

Monitores de vídeo;

Caixas registradoras (PDVs);

Áudio e vídeo;

PABX;

Periféricos em geral;

Equipamentos de uso doméstico e profissional.

Altura da embalagem: 27 CM

Largura embalagem: 18 CM



Estabilizador EXS II Power 500VA Bivolt 5 Tomadas Coletek Energia

Itens Inclusos

01 - Estabilizador EXS II POWER Coletek Energia

www.coletek.com.br