



Linha ESTABILIZADORES

Estabilizador

EV MASTER 1000



EV MASTER 1000

Linha ESTABILIZADORES



A Linha Estabilizadores oferece excelente desempenho e confiabilidade, com rapidez e precisão.

Estabiliza a tensão da corrente elétrica, fazendo com que seu equipamento receba exatamente a carga que precisa.

PROTEÇÕES

- Contra subtensão e sobretensão na rede elétrica
- Contra surtos de descargas elétricas
- Desligamento por curto-circuito na saída
- Desligamento temporizada da sobrecarga na saída
- Sobreaguecimento

APLICAÇÕES



INFORMÁTICA



CÂMERAS DE SEGURANÇA

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Chave liga/ desliga embutida multifuncional com sinalização através de iluminação
- Cabo de alimentação AC 1,5m
- · Filtro de linha integrado
- · Gabinete com plástico e antichama
- Produto em conformidade com a norma brasileira para estabilizadores NBR 14373:2006
- · Porta fusível com unidade reserva
- 6 tomadas padrão NBR 14136
- Sinalização da sobrepotência através do led azul

PROPRIEDADES

- Microprocessado True RMS
- Entrada bivolt

PLUGUE E TOMADAS NBR 14136

 Não retirar o pino do plugue, a retirada deste implicará na perda da garantia.

SINALIZAÇÃO

VISUAL

- Sinalização do Estado da Rede: rede normal, rede baixa crítica e rede alta crítica
- Desligamento por proteção
- Potência Excessiva

AUDITIVA

- Desligamento por proteção
- Potência Excessiva

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	1000VA BIVOLT
Potência Nominal	1000VA/1000VA
Potência continua	1000W/1000W
Corrente Nominal	8,7A/ 4,55A
Fusível de entrada	12A/ 250V (~) com unidade reserva
Tipo de fusível	Fusível de vidro 5x20 (20AG), ação Rápida
Seleção de entrada	Automático
Tensão de Entrada nominal	115V/ 220V (~)
Variação de Entrada em 115V	92 - 144V (~)
Variação de Entrada em 220V	179 - 267V (~)
Tensão de saída Nominal	115V
Regulação de Saída	6%
Estágios de regulação	7/6
Tempo de Resposta	< 4 semi-ciclos
Frêquencia Nominal	60Hz
Rendimento com Carga Nominal	>90%
№ de tomadas de Saída	6
Dimensões (C x L x A) sem embalagem	239 x 185 x 140
Peso aproximado sem embalagem	6,65Kg
Peso aproximado com embalagem	7,25Kg
Filtro de Linha Integrado	Sim
Distorção Harmônica	Não introduz distorção harmonica de tensão com carga

^{* (~)} Tensão alternada ou tensão AC

