



## Linha ESTABILIZADORES

Estabilizador

**EV MASTER 1000**





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
- Sobreaquecimento

## 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%
Nº 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

As informações contidas neste manual têm caráter puramente informativo, estão sujeitas a alterações sem aviso prévio e não devem ser interpretadas como um compromisso por parte da NHS SISTEMAS ELETRÔNICOS LTDA.

