

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

5 NÍVEIS DE PROTEÇÃO:

Protege seus equipamentos contra 5 dos principais problemas existentes na rede elétrica. 1. Ruído de rede elétrica; 2. Sobretensão de rede elétrica; 3. Subtensão de rede elétrica; 4. Surtos de tensão na rede; 5. Correção de variação da rede elétrica por degrau.

FILTRO DE LINHA INTERNO:

Atenua os ruídos provenientes da rede elétrica, aumentando o nível de proteção aos equipamentos conectados.

TOMADAS DE SAÍDA ESPAÇADAS:

Possui 4 tomadas de saída espaçadas facilitando a conexão de equipamentos sem obstruir a tomada ao lado.

BOTÃO LIGA/DESLIGA TEMPORIZADO:

Evita desligamentos acidentais e/ou involuntários.

Microprocessado: microprocessador RISC de alta velocidade com memória Flash, integrando diversas funções periféricas, aumentando a confiabilidade e o desempenho do circuito eletrônico.

Função True RMS: analisa corretamente os distúrbios da rede elétrica permitindo a atuação precisa do equipamento. Indicada para todos os tipos de rede, principalmente para redes instáveis.

: 1 Led verde no painel frontal, para indicar o funcionamento do estabilizador.

: Sinalização de funcionamento: rede, sub/sobretensão e sobrecarga.

: Modelo monovolt 115V: tensão nominal de entrada e de saída 115V~.

: 4 tomadas elétricas de saída no padrão NBR 14136 nos modelos 300S, 300Bi e 500S.



Potência 300 VA ou W

Tensão entrada Bivolt automático 115/127/220V~

Tensão saída 115V~

Fator de potência de saída 1

Conexão de entrada Plugue NBR 14136

Conexão de saída 4 tomadas NBR 14136

Filtro de Linha Fusível Interno

Microprocessador RISC de alta velocidade com memória Flash

Função TRUE RMS

Sinalização para rede normal, subtensão, sobretensão e sobrecarga.

Botão liga/desliga temporizado para evitar desligamentos acidentais e/ou involuntários

Proteções para a carga

Ruído de rede elétrica

Sobretensão de rede elétrica

Subtensão de rede elétrica

Surtos de tensão na rede

Correção de variação da rede elétrica por degrau

Proteções do estabilizador

Sobreaquecimento, sobrecarga e curto-circuito

ATENDE A NORMA NBR 14.373:2006

A linha de estabilizadores Revolution Speedy atende à norma brasileira para estabilizadores de tensão NBR 14.373:2006 e é submetida a um processo de avaliação permanente, realizado por organismos certificadores acreditados pelo INMETRO.