

16216 - ESTABILIZADOR PROGRESSIVE III 1000BI 115 - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

EMBALAGEM COM 2 PEÇAS

5 NÍVEIS DE PROTEÇÃO

Protege seus equipamentos contra 5 dos principais problemas existentes na rede elétrica: 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.

FILTRO DE LINHA INTERNO

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

FUSÍVEL REARMAVEL

Elimina a necessidade de troca de fusíveis. Na ocorrência de um evento de curto-circuito ou sobrecarga, basta pressionar o fusível para que o estabilizador volte a funcionar.

TOMADAS DE SAÍDA

Possui 5 tomadas de saída sendo que uma delas é espaçada para facilitar a conexão de fontes e carregadores sem obstruir a tomada ao lado.

PROGRESSIVE III 1000BI VA

A segurança ideal para as suas atividades diárias.

O estabilizador Progressive III garante uma proteção prática e eficiente para os mais variados eletroeletrônicos e é ideal para aplicações em Impressoras Laser, Impressoras Tanque de Tinta e PC Gamers. Produzido segundo o padrão de qualidade ISO 9001 e atende à norma de segurança e desempenho NBR 14373 da ABNT.



Potência: 1000 VA

Modelo:

0016216 | Progressive III 1000Bi | entrada bivolt automático e saída 115V~

Topologia: Estabilizador de tensão

Potência: 1000 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: 5 tomadas NBR 14136

Filtro de Linha

Fusível: rearmável

Microprocessador: RISC de alta velocidade com memória Flash

Função TRUE RMS

Autoteste

Sinalizações: rede normal, subtensão, sobretensão e sobrecarga.

Botão liga/desliga: Chave liga/desliga embutida 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

A linha de estabilizadores Progressive III 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.