

29202 - NOBREAK SMS LITE 600BI SAIDA 115V - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

EMBALAGEM COM 2 PEÇAS

5 Níveis de proteção

Fornecer energia limpa e segura preservando a vida útil de seus equipamentos. 1. Queda de rede (Blackout); 2. Ruído de rede elétrica; 3. Sobretensão de rede elétrica; 4. Subtensão de rede elétrica; 5. Correção de variação da rede elétrica por degrau.

Estabilizador e filtro de linha internos.

Garantem uma energia limpa e estabilizada, preservando a vida útil de seus equipamentos.

Autodiagnóstico de bateria:

Informa o momento certo de trocar a bateria. Você não é pego de surpresa no momento que mais precisa do nobreak.

Battery Saver

Prolonga a vida útil da bateria evitando gastos desnecessários com sua substituição prematura.

NOBREAK SMS LITE 600 VA

Opção segura e econômica, que atende às demandas básicas do dia a dia.

Potência: 600 VA

Topologia: Line Interactive

Topologia: Nobreak (UPS) interativo com regulação on-line

Potência: 600 VA

Tensão entrada: 115 e 220 V~

Tensão saída: 115V~

Forma de Onda: Senoidal por aproximação - retangular PWM

Fator de potência de saída: 0,5

Conexão de entrada: Plugue NBR 14136

Conexão de saída: 4 tomadas NBR 14136

Tempo de autonomia (máximo): 25 minutos para computador on board + monitor LED 15,6"

Estabilizador Interno: Filtro de Linha



Fusível: Porta fusível externo

Autodiagnóstico de bateria: Sim

Battery Saver: Sim

Função TRUE RMS

Autoteste: Sim

Microprocessador: ARM 32 bits de alta velocidade com memória Flash

Recarregador Strong Charger

DC Start

Circuito desmagnetizador

Sinalizações: Led bicolor que indica as principais condições de operação do nobreak.

Alarme Audiovisual

Botão liga/desliga

Temporizado para evitar desligamentos acidentais e/ou involuntários

Função Mute

Inversor sincronizado com a rede elétrica (sistema PLL).

Proteções para a carga

Queda de rede (Blackout)

Ruído de rede elétrica

Sobretensão de rede elétrica

Subtensão de rede elétrica

Correção de variação da rede elétrica por degrau

Proteções do nobreak

Sobreaquecimento no transformador

Potência excedida

Descarga total da bateria

Curto-circuito no inversor

Dimensões AxLxP (mm): 179x127x343

Peso líquido (kg): 5,2