

27394 - NOB STATION II UST1200BI 115 8 TOMADAS - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

6 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. Surtos de tensão na rede; 6. Correção de variação da rede elétrica por degrau.

GRATIS EXTENSÃO ELÉTRICA:

Acompanha extensão elétrica gratuita com 3 tomadas que aumenta a quantidade de tomadas disponíveis no nobreak e facilita a conexão de equipamentos plug&play.

ESTABILIZADOR E FILTRO DE LINHA INTERNOS.

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

AUTODIAGNOSTICO 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.

Topologia Nobreak (UPS) interativo com regulação on-line Ref. 0027393 | μ ST1200S 115

Potência: 1200 VA

Tensão entrada: Monovolt 115/127V~

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: 8 tomadas NBR 14136 (6 no painel traseiro + extensão elétrica gratuita)

Tempo de autonomia (máximo): 55 minutos para computador on board + monitor LED 15,6"

Estabilizador e Filtro de Linha Internos



Fusível: Porta fusível externo com unidade reserva

Extensão Elétrica grátis extensão elétrica com 3 tomadas auxiliares

Autodiagnóstico de bateria

Battery Saver

Microprocessador RISC de alta velocidade com memória Flash

Função TRUE RMS

Autoteste

Recarregador Strong Charger

DC Start

Circuito desmagnetizador

Sinalizações com 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

Surtos de tensão na rede

Correção de variação da rede elétrica por degrau

Proteções do nobreak

Sobreaquecimento no transformador

Potência excedida

Descarga total da bateria

Curto-circuito no inversor