

Linha SENOIDAL

PREMIUM PDV SENOIDAL 1500



Garanta estabilização com alta tecnologia, pelo melhor custo benefício aos seus equipamentos com o Nobreak Premium PDV Senoidal 1500.

Com forma de onda senoidal pura, oferece total praticidade e segurança. Disponível também no modelo bivolt e possui estabilizador interno. Confira a seguir as características e diferenciais deste produto NHS.

PROTEÇÕES

- Acionamento do inversor para subtensão e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático
- · Contra sobrecarga e curto-circuito no inversor
- · Contra descarga profunda de bateria
- · Contra surtos de tensão através de filtro de linha
- Desligamento automático por carga mínima de bateria
- Varistores óxido metálico contra surtos de tensão
- Sobrecarga temporizada
- Sobretemperatura interna

APLICAÇÕES



ESTAÇÕES DE TRABALHO



CONTROLES DE ACESSOS E RELÓGIOS PONTO



IMPRESSORAS LASER



IMPRESSORAS JATO DE TINTA



SERVIDORES



EQUIPAMENTOS MÉDICOS E LABORATORIAIS



PAINÉIS DE CONTROLE



AMBIENTES AUTOMATIZADOS



ESTAÇÕES DE TV



TELECOM



SISTEMAS CFTV (CÂMERAS)



TV'S - ÁUDIO E VIDEO E HOMES THEATHERS

AUTONOMIA

UTILIZAÇÃO TÍPICA 6 micros

No cálculo da autonomia considera-se 1 micro + LCD = 80W. A utilização típica considera micro computadores de diversos modelos, variando entre 80W e 120W.

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento
- Alarme visual e auditivo de potência excessiva
- Comunicação serial padrão USB
- Controle do ventilador interno de acordo com o consumo da carga e da temperatura dos Nobreaks
- Corrente do carregador controlada digitalemente
- · Chave liga/ desliga embutida no painel frontal
- · Gabinete metálico com pintura epóxi
- · Painel frontal com plástico anti-chama
- Tecnologia SMD que garante alta confiabilidade e qualidade ao Nobreaks.

PROPRIEDADES

- Estabilidade na frequência de saída devido ao uso do cristal de alta precisão
- Estabilizador interno
- Forma de onda senoidal
- Função True RMS com melhor qualidade na regulação da saída
- Frequência do inversor igual a frequência da rede elétrica
- Indicação de potência true RMS
- Monitoração de rede true RMS
- Nobreaks com Processador Digital de Sinais (DSP)
- Permite ser utilizado com grupo gerador devido á sua ampla faixa de frequência na entrada.

BATERIAS

- DC Start (a bateria deve estar carregada) pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica com bateria carregada
- · Recarga de bateria automática quando rede elétrica normal
- Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria precisa ser substituída
- Sinalização visual através de leds de painel frontal que indica todas as condições do Nobreak, da rede elétrica e bateria.

Linha SENOIDAL

PREMIUM PDV SENOIDAL 1500

SINALIZAÇÃO

VISUAL

- Presença de rede e condição de carga ou bateria carregada
- Ausência de rede e percentual de carga em modo inversor
- Subtensão ou sobretensão da rede elétrica
- Ausência ou carga mínima na saída do Nobreak
- Bateria descarregada ou com nível mínimo de capacidade
- Potência excessiva na saída do Nobreak
- Desligamento por sobretensão na saída
- Indicação de necessidade de troca de bateria
- Sobrecarga ou curto-circuito na saída.

AUDITIVA

- Bip intermitente para indicar potência excessiva na saída do Nobreak
- Bip sonoro crescente para indicar nível de queda da tensão de bateria em modo inversor.

SOFTWARE INTELIGENTE

Monitore, alerte e acompanhe os principais parâmetros deste Nobreak através do Software de Monitoração disponível gratuitamente para download no site da NHS. nhs.com.br

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO



Interface de comunicação e Etiqueta de identificação do produto e Microventilador e Proteção para Fax/Fone (opcional) e Contato seco (opcional)

> Borneiras de entrada (opcional) Borneiras de saída (opcional)

Fusível de entrada Cabo AC padrão plugue NBR 14136 Saída para expansão de baterias Tomadas de saída padrão NBR 14136



| | Senoidal | PDV 1500 |
|--|--------------------------------------|--|
| Entrada | Tensão de entrada nominal | 120V - 220V automático |
| | Frequeência de entrada | 47Hz - 63Hz |
| | Faixa de tensão | 90V/ 180V - (120V) 145V/ 250V - (220V) |
| Saída | Tensão de saída nominal | 120V** |
| | Faixa de saída em modo inversor | 120V + -3% (220V +-5%) |
| | Frequência de saída em modo inversor | 50Hz/ 60Hz |
| | Tempo de acionamento do inversor | <0,8ms |
| | Forma-de-onda em modo inversor | Senoidal |
| | Regulação modo rede | >=5% |
| Potência | Potência de saída nominal contínua | 1500VA/1050W |
| | Potência de pico nominal | 1150W |
| | Tensão de operação | 48V |
| as | Quantidade | 4x7Ah |
| Baterias | Tipo de bateria | Selada VRLA, chumbo- ácido, livre de manutenção |
| \text{\ti}\text{\texi{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex | Tempo de recarga da bateria | 3h a 6h programável após 90% descarregada |
| | Vida útil da bateria | Entre 2 e 5 anos, conforme número de ciclos de descarga e da temperatura ambiente. |
| Mecânica | Dimensões | 415 x 192 x 236 [mm] |
| | Peso aproximado | 26kg |
| AMB | Temperatura de operação | 0°C a 40°C |
| | Umidade relativa | 0 a 95% sem condensação |

