





O Nobreak Laser EXT 5000 lsolador atende perfeitamente aos requisitos de desempenho a qual se propõe.

Destacando-se pela versatilidade do software de gerenciamento, é indicado para equipamentos que necessitem de energia elétrica de alta confiabildade.

PROTEÇÕES

- · Contra subtensão e sobretensão na rede elétrica
- · Contra descarga profunda de bateria
- Desligamento automático por carga mínima de bateria
- · Contra surtos de tensão
- · Desligamento por curto-circuito na saída
- Sobrecarga temporizada
- · Proteção para fax/fone
- · Desligamento por temperatura interna
- Sobretemperatura interna.

APLICAÇÕES



GELADEIRAS PARA VACINAS



EQUIPAMENTOS MÉDICOS E LABORATORIAIS



IMPRESSORAS LASER



IMPRESSORAS JATO DE TINTA



RÁDARES DE COMUNICAÇÃO



SERVIDORES E DATACENTERS



MÁQUINAS DIVERSAS - COSTURA, BORDADO E CORTADEIRAS DE TECIDO

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento
- Alarme visual e auditivo de potência excessiva
- Bypass automático ou manual
- Controle do ventilador interno de acordo com o consumo da carga e da temperatura dos Nobreaks
- Comunicação serial padrão
- Chave liga/desliga temporizada para evitar desligamento acidental.

PROPRIEDADES

- Display LCD
- Forma de onda senoidal em sincronismo com a rede elétrica
- Nobreak com Processador Digital de Sinais (DSP)
- Software de monitoração
- Tensão de entrada 220V
- Tensão de saída 120V/220V (verifique o modelo adquirido)
- Update de fimware com PC via interface serial ou USB.

BATERIAS

- Recarga automática da bateria
- Corrente de carga da bateria com controle digital.





SINALIZAÇÃO

VISUAL

- Presença / Ausência de rede
- · Ausência ou carga mínima na saída do Nobreak
- Condição da carga da bateria
- Indicação de necessidade de troca de bateria
- · Potência excessiva na saída do Nobreak
- Fator de potência da carga e potências ativa, aparente e de pico
- Desligamento por sobretensão e subtensão na saída
- Frequência de saída
- Sobrecarga ou curto-circuito na saída
- Indicação de velocidade do ventilador
- Indicação do n° de série do Nobreak e versão do firmware
- Estado da comunicação
- Medidas de tensão de entrada e saída
- Temperatura e proteção por sobretemperatura.

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



Online	LASER EXT 5000 ISOLADOR
Tensão de entrada nominal Frequência de entrada	220V
Frequência de entrada	47Hz - 63Hz
Faixa de tensão	165V - 265V (220V)
Tensão de saída nominal	120V ou 220V (verifique o modelo)
Frequência de saída em modo bateria	50Hz / 60Hz
Tempo de acionamento da bateria	0
Forma-de-onda em modo inversor	Senoidal
Rendimento a plena carga em rede	>=90%
Rendimento a plena carga em bateria	>=90%
Potência de saída nominal contínua	5000VA/ 3500W
Potência de pico nominal	3850W
Tensão de operação da bateria	144V
Quantidade	12x9Ah / 12V
Tipo de bateria	Selada VRLA, chumbo- ácida, livre de manutenção
Tempo de recarga da bateria	10h após 90% descarregada
Vida útil da bateria	Entre 2 e 5 anos, conforme número de ciclos.
Dimensões	737 x 210 x 517(mm)
Dimensões Peso aproximado	91Kg
Temperatura de operação	0°C a 40°C
Temperatura de operação Umidade relativa	0 a 95% sem condensação

