





O Nobreak Prime 6000 Isolador 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 da rede elétrica
- · Contra descarga profunda de bateria
- Contra surtos de tensão
- · Desligamento automático por carga mínima de bateria
- Desligamento por temperatura interna
- · Desligamento por curto-circuito na saída
- Sobrecarga temporizada
- Sobretemperatura interna.

APLICAÇÕES



GELADEIRAS PARA VACINAS



EQUIPAMENTOS MÉDICOS E LABORATORIAIS



IMPRESSORAS LASER



IMPRESSORAS JATO DE TINTA



RÁDARES DE COMUNICAÇÃO



SERVIDORES

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- · 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
- Chave liga/desliga embutida no painel frontal que evita desligamento acidental
- Filtro de linha diferencial na entrada e saída
- Painel de sinalização através do Display LCD

PROPRIEDADES

- Forma de onda senoidal em sincronismo de fase com a rede
- Nobreaks com Processador Digital de Sinais (DSP)
- Senóide de saída sempre estável
- Software de monitoração
- Tensão de entrada 220V
- Tensão de saída 120V ou 220V podendo operar simultaneamente
- Update de firmware com PC via interface RS 232 ou USB

BATERIAS

- Não possui baterias internas
- Módolos externos de bateria operando em 192Vdc (consulte disponibilidade de modelos)



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 nº de série do Nobreak e versão do firmware
- Estado da comunicação
- Medidas de tensão de entrada e saída
- Temperatura e proteção por sobretemperatura.

DO PRODUTO



- 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.

OFTWARE 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	PRIME 6000
Tensão de entrada nominal	220V
Frequência de entrada Faixa de tensão	47Hz - 63Hz
Faixa de tensão	165V / 265V
Conexão de Entrada	Borneira
Faixa de saída em modo inversor	120V + -1% / 220V +-1%
Frequência de saída em modo bateria	50Hz / 60Hz
Tempo de acionamento da bateria Forma-de-onda em modo inversor	0
Forma-de-onda em modo inversor	Senoidal
Rendimento a plena carga em rede	>=92% em 120V e 94% em 220V
Rendimento a plena carga em bateria	>=94%
Potência de saída nominal contínua	6000VA/ 4800W
Potência de saída nominal contínua Potência de pico nominal	5280W
Tensão de operação da bateria	192V
Quantidade Quantidade	Sem bateria interna, consulte modelos de módulo externo
Quantidade Tempo de recarga da bateria	10h após 90% descarregada
Vida útil da bateria	Entre 2 e 5 anos, conforme número de ciclos.
Dimensões Peso aproximado	604 x 210 x 370(mm)
Peso aproximado	17Kg
Temperatura de operação	0°C a 40°C
Temperatura de operação Umidade relativa	0 a 95% sem condensação

