







O Nobreak Expert C 8000 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 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
- 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

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Acompanha cabo Ethernet com 1,5 metros para interface CAN
- Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento
- Ventilador interno controlado de acordo com o consumo de carga e da temperatura do Nobreak
- · Corrente do carregador controlada digitalemente
- Chave liga/desliga embutida no painel frontal que evita desligamento acidental
- Nobreak modelo Isolado: Seleção de tensão de saída configuravel externamente, 120V (monofásico) e 220V (110V+110V - bifásico)
- Sinalização visual com Display LCD (4 linhas).

PROPRIEDADES

- Conexão de saída através de borneiras e de entrada 220V.
- Distorção harmônica menor que 2% com carga linear
- Estabilidade na frequência de saída devido ao uso do cristal de alta precisão
- Forma de onda senoidal pura e com controle digital
- Interface decomunicação serial padrão RS 232, RS485 ou USB
- Interface SNMP opcional que permite medidas e controle remoto
- Interface CAN (Controller Area Network) para configuração parelismo, diminuindo a distorção harmônica (THD) de saída e melhorando a distribuição de potência entre os Nobreaks
- Isolação galvânica entre a entrada e a saída (utiliza transformador isolador)
- Nobreak com Processador Digital de Sinais (DSP)
- Software de configuração e monitoração
- Tensão de entrada 220V
- Paralelismo Redundante: permite a configuração de até 4 nobreaks NHS com a utilização da interface CAN. Esta característica garante alta confiabilidade e aumento da capacidade através de um sistema redundante, permitindo aumentar a quantidade de carga, mantendo no mínimo 1 Nobreak reserva.

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 DISPLAY LCD

- 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
- Indicação de velocidade do ventilador
- N° de série do equipamentoVersão do firmware
- Estado da comunicação
- Medidas de tensão
- Potência
- Fator de Potência
- Frequência temperatura
- Barramento interno.

AUDITIVA

* Bip intermitente para indicar potência excessiva na saída do Nobreak

EXPERT C 8000 ISOLADOR

- Bip sonoro crescente para indicar nível de queda da tensão de bateria em modo inversor
- Bip longo para indicar proteção por temperatura interna.

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





Online	EXPERT C 8000 ISOLADOR
Tensão de entrada nominal	220V
Frequência de entrada Faixa de tensão	47Hz - 63Hz
Faixa de tensão	90V -145V (120V) 165V-265V(220V)
Fase	Monofásico ou Bifásico (configurável externamente)
Tensão de saída nominal	120V ou 220V configurável externamente
Faixa de saída em modo inversor	120V + -1% / 220V +-1%
Frequência de saída em modo bateria	50Hz / 60Hz adaptável a rede elétrica
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 Potência de pico nominal	8000VA/5600W
Potência de pico nominal	6160W
Tensão de operação da bateria	192V
<u></u> Quantidade	16
Tipo de bateria	Seladas tipo VRLA internas (HRL)
Tempo de recarga da bateria	8h após 90% descarregada
Vida útil da bateria	Entre 2 e 5 anos, conforme número de ciclos.
Dimensões Peso aproximado	714 x 270 x 670 (mm)
Peso aproximado	128Kg
Temperatura de operação	0°C a 40°C
Temperatura de operação Umidade relativa	0 a 95% sem condensação

