Ficha técnica de produto

91.B0.020200 - Nobreak Premium PDV Senoidal (GII 2200VA/2b.17/18Ah/24V)

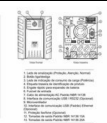
Nobreak NHS Premium Senoidal PDV xxxx-y (GII 2200VA c/2 Bat. Descrição comercial:

Sel.17/18Ah/S.120V) (Cor Preta)

Código EAN: 7898941100742

Família comercial: Nobreaks Senoidais FP=0,6





CARACTERÍSTICAS GERAIS

Descrição das características:

- » Nobreak tecnologia Line Interactive Senoidal
- » Nobreak microcontrolado ARM Cortex-M4 de alta performance (tecnologia RISC)
- » Transformador com fio de cobre proporcionando melhor rendimento, temperatura e entrega de potência para a carga.
- » Oito estágios de regulação
- » Forma de onda de saída senoidal pura e com controle digital
- » Gabinete metálico com pintura epóxi » Bateria selada tipo VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento
- » Auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento
 » Processamento de sinais True RMS para uma análise segura e precisa da rede elétrica
 » Estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão
- » Tecnologia de montagem SMD que garante alta confiabilidade e qualidade ao nobreak » Comutação livre de transitórios devido à sincronização precisa entre rede e inversor (PLL)
- » DC Start Pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica
- » Carregador inteligente de três estágios (carga, equalização e flutuação) para garantir desempenho e vida útil
- » Religamento automático, mesmo com a bateria totalmente descarregada, proporcionando sua recuperação.
- » Auto-desligamento temporizado por descarga total da bateria ou ausência de carga conectada na saída
- para preservar a bateria, com possibilidade de inibição² (sensor carga mínima) » Chave liga/desliga temporizada e embutida no painel frontal que evita desligamento acidental
- » Interface de comunicação para monitoramento e configuração do produto³
- » Proteções:
- Contra sobrecarga e curto-circuito nas tomadas de saída;
- -Contra sub e sobretensão da rede elétrica;
- -Contra sub e sobrefrequência da rede elétrica; -Contra descarga profunda e sobrecarga da bateria; -Contra sobreaquecimento no inversor.
- -Contra surtos da rede elétrica e descarga atmosférica.
- » Rearme automático para proteção de sobrecarga, curto-circuito e temperatura. Em caso de acionamento, o produto religará automaticamente executando até três tentativas temporizadas.
- » Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria deverá ser substituída
- » Sinalização visual através de oito Led's no painel frontal com todas as condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga
- » Indicação de potência consumida pela carga » Sinalização auditiva com possibilidade de inibição² (função mute)
- » Proteção de entrada da rede elétrica com fusível
- » Oito tomadas de saída, dispensando extensões adicionais
- ¹ bateria deve estar carregada.
- ² a configuração pode ser executada via interface de comunicação ou através do botão frontal, em caso de dúvidas entré em contato com nosso suporte.
- ³ verifique a disponibilidade no seu modelo.

POTÊNCIA

Pot. nominal: 2200VA Pot. contínua: 1320W Pot. pico: Pot. mínima: 1452W 46W Fator de pot. saída: Carga de informática:

8 micros + 3 impressora

ENTRADA

Tensão nom. entrada: 120V - 220V Tipo de seleção: Automática

Faixa de entrada: 84V-156V / 176V-264V Freq. entrada: 45Hz-65Hz Fase: Monofásico

Conexão de entrada: Cabo de alimentação CA /plugue (20A) padrão NBR 14136

SAÍDA

Tensão nom. saída: 120V (220V configurável) Jumper soldável interno Tipo de seleção de saída: Fx. tensão saída rede: -10%/+6% Fx. tensão saída inversor: 120V +-3% (220V+-3%)

50Hz/60Hz inversor adaptável de acordo com a frequência de entrada da rede elétrica Frequência de saída:

Forma-de-onda: Senoidal Número de tomadas: 8

Número de tomadas 10A: 6 Número de tomadas 20A:

Distorção harmônica: <= 1% com carga linear em modo inversor (THD) 8

Estágios de regulação: Regulação dinâmica:

<=5% em modo inversor

Ficha técnica de produto

91.B0.020200 - Nobreak Premium PDV Senoidal (GII 2200VA/2b.17/18Ah/24V)

Regulação estática: <=1% em modo inversor

Tempo de transferência: Menor que 4ms/Tempo de acionamento do inversor menor que 0,8ms Rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V

Rend. pl. carga inversor: >= 75%

Compatibilidade sob consulta Grupo gerador:

BATERIA

Tensão operação: 24V

Tipo de bateria: Chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento

Quantidade de baterias: 2 x 17/18Ah/12V

AUTONOMIA

Aut. típica: 9 min Aut. meia carga: 14 min Aut. plena carga: 6 min

Tempo de recarga: 3h a 6h autoajustável (após 90% descarregada)

PROTEÇÃO

Sobrecarga: Sim

Curto-circuito: » Nobreak se desliga na condição de curto-circuito na saída e permace piscando led vermelho, na sequência

refaz o religamento automático temporizado por três vezes, após os rearmes se persistir o problema o

mesmo aciona o led vermelho sincronizado com um aviso sonoro. Desligamento pot. mínima:

Nobreak se desliga automaticamente se estiver em modo inversor por um tempo de 180 minutos com potência inferior a 46W para evitar descarga desnecessária da bateria

Temperatura de proteção: » Proteção de Temperatura e por sobre-potência (sobreaquecimento)

Bateria mínima: » Desligamento automático contra descarga profunda da bateria no modo inversor se a tensão de bateria

atingir nível de bateria mínima 420 Joules (10/1000us)

Máx. energia de surto de tensão: » Religamento automático das cargas após desligamento do nobreak e retorno de rede Mais proteção:

SINALIZAÇÃO VISUAL

Rede normal: » Led Normal aceso: rede elétrica presente e bateria carregada. Led Normal piscando: rede elétrica presente

e bateria carregando

» Led Normal piscando: rede elétrica presente e bateria carregando Bateria sem carga: Desligam. por proteção visual: » Led Proteção pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha

Bateria baixa: » Ou bateria descarregada led Atenção pisca 5x no período

Inversor ativo visual: » Leds com indicação escalonada do consumo real e aparente de carga com incremento a cada 10%

Rede alta:

» Led Atenção pisca 3x no período » Ou rede ausente led Atenção pisca 1x no período Rede baixa: » Ou nobreak sem carga led Atenção pisca 2x no período arga mínima:

Sobretensão: » Led Atenção pisca 6x no período se houver o desligamento por sobretensão na saída (deve-se desligar e

religar o nobreak)

» Led Atenção pisca 4x em sincronismo com a campainha Potência excessiva visual:

» Led Atenção aceso direto no modo rede. Substituir a bateria, caso contrário nobreak não será capaz de Troca de bateria:

segurar carga se houver falha da rede elétrica

Temperatura visual: » Ňobreak se desliga por proteção interna de temperatura com apito longo sincronizado com led Proteção

SINALIZAÇÃO SONORA

Inversor ativo: » Apita quando entrar no modo inversor

Desligam. por proteção: » Apito da campainha em sincronismo com sinalização visual do led Proteção

Potência excessiva: Bateria descarregada: » Apito da campainha em sincronismo com Led Atenção 4x até que se retire o excesso de carga do nobreak

» campainha com apitos contínuos

» Função Mute - pressionar o botão frontal 6x para inibir ou habilitar a campainha Mais sinalização:

DIMENSÕES

Gabinete: Metálico com tratamento anti-corrosivo e pintura epoxi

Preto Cor: Comprimento: 490mm 191mm Largura: 240mm Altura: Peso líquido: 28,24Kg

COMUNICAÇÃO E GERENCIAMENTO

Protocolos compatíveis: NHS / SEC2400

AMBIENTE

0 a 40°C Temp. de funcionamento:

Umidade: 0 a 95% sem condensação Ruído audível: MTBF (Tempo Médio Entre Falhas): Menor que 45dBA (a 1m) 10.000 horas

Grau de Proteção:

EMBALAGEM

Embalagem primária: Caixa de papelão kraft microondulada

Calço de isopor 28,74Kg Proteção interna: Peso para transporte: Altura para transporte: 288mm Largura para transporte: 260mm Profundidade para transporte: 580mm

OPCIONAIS

Borneira de entrada: Sim (opcional sob consulta) Borneira de saída: Sim (opcional sob consulta) Proteção telefônica: Sim (opcional sob consulta)

Contato seco: Não Outra bateria: Sem bateria: Não

Sim (opcional sob consulta) Saída 220V: Engate rápido: Sim Interface RS232: Sim (opcional sob consulta)

Interface USB: Interface SNMP:

Ficha técnica de produto

91.B0.020200 - Nobreak Premium PDV Senoidal (GII 2200VA/2b.17/18Ah/24V)

Interface Ethernet: Sim (opcional sob consulta)

 Interface RS485:
 Não

 Concentrador de eventos:
 Não

 Cabo de comunicação:
 Não

 Religamento automático:
 Sim

 Carga de bateria desligado:
 Não

GARANTIA

Descrição de garantia:

1. TEMPO: O tempo de garantia deste equipamento (excluindo as baterias) é de 2 anos, contado a partir da sua data de compra. O tempo de garantia das baterias que integram este equipamento é de 1 ano, contado a partir da data da compra do equipamento. A NHS assegura a garantia contra defeitos de fabricação ou defeitos em suas peças e componentes internos, desde que mantidas as condições normais de uso e instalado de acordo com as instruções do manual do usuário. Para reparos ou manutenções em garantia deste produto, enviar o mesmo a uma assistência técnica autorizada mais próxima ou diretamente para a NHS. Despesas decorrentes de embalagem, transporte e seguro são de responsabilidade do usuário do produto. Esta garantia não assegura o direito de visita técnica domiciliar. 2. CANCELAMENTO DE GARANTIA: esta garantia é automaticamente CANCELADA quando: 2.1. Ocorrerem danos decorrentes de raios, incêndios, inundações ou outras catástrofes naturais; 2.2. O(s) equipamento(s) foi(foram) armazenado(s) de maneira não conforme; 2.3. O(s) equipamento(s) foi(foram) submetido(s) a reparos por pessoas ou empresas não autorizadas; 2.4. Foi constatado que os danos foram causados por quedas, acidentes, manuseio ou instalação inadequadas ou em desacordo com o manual do usuário; 2.5. A comprovação do tempo de garantia está comprometida. 3. GARANTIA REDUZIDA: Caso o equipamento NHS seja utilizado em aplicações sob condições ambientais críticas, tais como umidade e/ou temperatura excessiva ou instalado em condição submetido a intempéries, como por exemplo, sob incidência solar intensa, sob efeito da maresia em regiões litorâneas, postes, locais confinados e sem refrigeração suficiente, e outras situações críticas similares aos descritos, a garantia fica reduzida a 90 dias. 4. TROCA DE EQUIPAMENTOS: 4.1. O prazo de garantia do equipamento deve ser considerado a partir da data de aquisição pelo cliente final, comprovado com a nota fiscal de compra na qual deverá constar o número de série do equipamento. Caso a nota fiscal não esteja disponível, valerá o prazo contado a partir da data de fabricação do(s) equipamentos(s) registrada pela fábrica; 4.2. Antes de enviar o equipamento para a NHS é necessário uma consulta prévia ao suporte técnico da NHS, o qual analisará a situação e poderá autorizar o envio do mesmo através de transportadora com a qual a NHS possua convênio, desde que esteja de acordo com as condições abaixo: a) A NHS paga os fretes de ida e de volta: para equipamentos com até um mês de uso, comprovado pela nota fiscal da revenda para o usuário; b) A NHS paga o frete de ida ou o frete de volta: para equipamentos com até três meses de uso, comprovado pela nota fiscal da revenda para o usuário; c) A NHS não paga o frete: para equipamentos com mais de três meses de uso, sendo o mesmo de responsabilidade do usuário IMPORTANTE: Caso o cliente não consulte previamente a NHS ou se engane ao fazer a remessa, a NHS não pagará os fretes de equipamentos enviados por transportadora não conveniada, mesmo que a situação que originou a remessa esteja em conformidade com os itens "a" e "b" acima. Assim, o frete não será aceito pela NHS, o conhecimento de transporte não será recebido e a transportadora efetuará a devolução dos equipamentos ao remetente. A NHS também não efetuará pagamento de fretes enviados por transportadora conveniada, caso a situação se encaixe na condição do item "c". 4.3. A garantia do equipamento e o procedimento, mencionado no item anterior, são válidos quanto a defeitos de fabricação. Caso sejam detectados problemas que justifiquem o cancelamento da garantia, a NHS não pagará os fretes. 4.4. A NHS possui uma rede de Assistência Técnica Autorizada, que poderá ser consultada no site www.nhs.com.br. A garantia dos equipamentos é dada no balcão da rede de Autorizadas, portanto, a NHS não pagará deslocamento de técnicos de Assistência Técnica Autorizada, nem frete até a Assistência Técnica Autórizada. Caso ocorram casos com estas necessidades, as despesas com deslocamento ou frete serão por conta do emitente.

HOMOLOGAÇÃO/CONFORMIDADE

Certificação de produto: Certificação do Sistema de Gestão da Qualidade: Produto Beneficiado pela Legislação de Informática ISO 9001 certificado pelo BSI sob o número de certificado FM 565729

Autonomia

