

Ficha técnica de produto

90.D1.022200 - Nobreak Premium PDV (GIII 2200VA/2b.17/18Ah/DPAK/ENG.USB)

Nobreak Premium PDV (GIII 2200VA c/ 2 Baterias Seladas Descrição comercial:

17/18Ah/12V/120V/ENG/USB)

Código EAN: 7908889501362

Família comercial: Nobreaks Line Interactive



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Descrição das características:

- » Nobreak tecnologia Line Interactive Semi-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.
- » Quatro estágios de regulação
- » Forma de onda de saída semi-senoidal
- » 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 elétrica¹ » Carregador inteligente de três estágios (carga, equalização e flutuação) para garantir desempenho e vida
- » 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
- -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 rearmável
- » Oito tomadas de saída, dispensando extensões adicionais
- » Circuito desmagnetizador para uma tensão de saída mais adequada e precisa
- ¹ bateria deve estar carregada.
- ² a configuração pode ser executada via interface de comunicação ou através do botão frontal, em caso de dúvidas entre em contato com nosso suporte.

³ verifique a disponibilidade no seu modelo.

POTÊNCIA

Pot. nominal: 2200VA 1200W Pot. contínua: 1320W Pot. pico: Pot. mínima: 24W Fator de pot. saída: 0.6

Carga de informática: 5 micros + 3 impressoras

ENTRADA

Tensão nom. entrada: 120V - 220V Tipo de seleção: Automática Faixa de entrada: 95V-145V / 176V-264V 45Hz - 65Hz Freq. entrada: Monofásico

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

SAÍDA

Tensão nom. saída: 120V (220V configurável) Tipo de seleção de saída: Jumper interno -10%/+6% Fx. tensão saída rede: Fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%)

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

Forma-de-onda:

Número de tomadas: Número de tomadas 10A: Número de tomadas 20A: 0

Conexão de saída: Tomadas padrão NBR 14136

Estágios de regulação:



Ficha técnica de produto

90.D1.022200 - Nobreak Premium PDV (GIII 2200VA/2b.17/18Ah/DPAK/ENG.USB)

Tempo de transferência: Menor que 4ms / Tempo de acionamento de inversor menor que 0,8ms Rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V >= 80% Rend. pl. carga inversor: Grupo gerador: Compatibilidade sob consulta Tensão operação: Tipo de bateria: Chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento Quantidade de baterias: 2 x 17/18Ah/12V Aut. típica: 11min Aut. meia carga: 17min Aut. plena carga: 7min Tempo de recarga: 10h após 90% descarregada **PROTEÇÃO** Sobrecarga: Sim Curto-circuito: Sim Desligamento pot. mínima: Sim Temperatura de proteção: Sim Bateria mínima: Sim Fusível rearmável Entrada: SINALIZAÇÃO VISUAL Rede normal: Sim Bateria sem carga: Sim Desligam. por proteção visual: Sim Bateria baixa: Sim Inversor ativo visual: Sim Rede alta: Sim Rede baixa: Sim Carga mínima: Potência excessiva visual: Sim Sim Troca de bateria: Temperatura visual: Sim SINALIZAÇÃO SONORA Inversor ativo: Sim Desligam. por proteção: Sim Potência excessiva: Sim Bateria descarregada: Sim Temperatura: DIMENSÕES Gabinete: Metálico com tratamento anti-corrosivo e pintura epoxi Cor: Preto Comprimento: 430mm Largura: 191mm Altura: 240mm Peso líquido: 26,65kg **AMBIENTE** O produto opera em temperaturas entre 0°C e 40°C. Recomenda-se utilizar o produto em ambientes com Temp. de funcionamento: temperatura controlada, até 25°C, para garantir o desempenho e vida útil das baterias. 0 a 95% sem condensação **Umidade:** Ruído audível: Menor que 45dBA (a 1m) Grau de Proteção: **EMBALAGEM** Embalagem primária: Caixa de papelão kraft microondulada Calço de isopor 27,7kg Proteção interna: Peso para transporte: 288mm Altura para transporte: Largura para transporte: 260mm Profundidade para transporte: 510mm **OPCIONAIS** Borneira de entrada: Sim (opcional sob consulta) Borneira de saída: Sim (opcional sob consulta) Proteção telefônica: Sim (opcional sob consulta) Contato seco: Sim (opcional sob consulta) **Cor Opcional:** Não Outra bateria: Não Sem bateria: Não Saída 220V: Sim (opcional sob consulta) Engate rápido: Sim Interface RS232: Sim (opcional sob consulta) Interface USB: Sim Interface SNMP: Não Interface Ethernet: Sim (opcional sob consulta) Interface RS485: Concentrador de eventos: Não Cabo de comunicação: Não Religamento automático: Sim Carga de bateria desligado: Não





Ficha técnica de produto

90.D1.022200 - Nobreak Premium PDV (GIII 2200VA/2b.17/18Ah/DPAK/ENG.USB)

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 Autorizada. 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

Ficha técnica de produto
90.D1.022200 - Nobreak Premium PDV (GIII 2200VA/2b.17/18Ah/DPAK/ENG.USB)

Autonomia

