Ficha técnica de produto

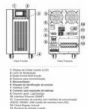
92.D4.120000 - Nobreak Expert OL (S 12000VA/S.bat/Isolador/Eth)

Nobreak Expert OL (S 12000VA/sem bat./Isolador/Eth) Descrição comercial:

Código EAN: 7898650932641

Família comercial: Nobreaks On Line monofásicos e bifásicos





CARACTERÍSTICAS GERAIS

Descrição das características:

- » Nobreak tecnologia online de dupla conversão
 » Nobreak Monofásico/Bifásico
- » Nobreak microcontrolado DSP (processador digital de sinais)
- » Tecnologia de semicondutor IGBT;
- » Correção de fator de potência ativo e unitário para carga linear ou carga não linear (PFC)
 » Transformador isolador com fio de cobre proporcionando melhor rendimento, temperatura e entrega de potência para a carga.
- » Forma de onda senoidal pura e com controle digital
- » Bypass automático e manual
- » Distorção harmônica menor que 2% com carga linear
- » Gabinete metálico com pintura epóxi
- » Não possui bateria interna
- » Conexão para bateria externa³
- » 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
 » DC Start Pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica¹
- » Carregador inteligente de três estágios (carga, equalização e flutuação), mesmo com o nobreak desligado, para garantir desempenho e vida útil
- » Gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria deverá ser substituída
- » 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)
- » 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; » Sinalização visual através de display LCD no painel frontal com todas as condições do nobreak, da rede elétrica, bypass, 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 disjuntor
- » Conexão de saída com borneira
- » Concentrador de eventos que permite registrar e armazenar eventos e logs em Cartão de Memória Micro
- 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: 12000VA Pot. contínua: 8400W Pot. pico: 9240W Pot. mínima: 168W Fator de pot. saída: 0.7 0,99

ENTRADA

Tensão nom. entrada: 220V Faixa de entrada: 165V-265V

Freq. entrada: 47Hz - 63Hz (modo normal) / 59,5Hz - 60,5Hz (modo paralelo)

Monofásica ou Bifásica (configurável externamente)

Fase: Conexão de entrada:

SAÍDA

120V (Monofásico) ou 220V (110V + 110V - Bifásico) Tensão nom. saída: Fx. tensão saída inversor: 120V ±1% ou 220V ±1% Frequência de saída: 50Hz/60Hz (modo normal) - 60Hz (modo paralelo)

Forma-de-onda: Senoidal Conexão de saída:

Carga linear <=2% (THD)

Distorção harmônica: Fator de crista: Regulação dinâmica: 3:1 <=3% Regulação estática: <=1% Tempo de transferência:

Rend. pl. carga rede: 90% (dupla conversão) Rend. pl. carga inversor: Grupo gerador: 90% (dupla conversão) Compatibilidade sob consulta

Bypass:

Ficha técnica de produto 92.D4.120000 - Nobreak Expert OL (S 12000VA/S.bat/Isolador/Eth)

BATERIA	
Tensão operação:	240V
Tipo de bateria:	Chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento ou Estacionária livre de
Quantidade de baterias:	manutenção Sem bateria interna/Vide opções disponíveis de módulos de expansão de baterias
AUTONOMIA)
Tempo de recarga: Tempo de recarga observação:	> ou = 8 horas após 90% descarregadas Consulte as opções de módulos de expansão de baterias NHS
MÓDULOS	
Módulos observação: Configuração 1: Autonomia 1:	Opções de Módulos de Expansão de Baterias NHS Módulo Exp. Grande p/ 20 Bat.Sel. 17Ah Preto - 240V Meia Carga 50%: 27 min Carga Típica 70%: 18 min
Configuração 2: Autonomia 2:	Plana Carga 100%: 11 min Módulo Exp. Rack20 Fechado 20 B. Est 45Ah - 240V Meia Carga 50%: 73 min Carga Típica 70%: 49 min Plana Carga 100%: 32 min
Configuração 3: Autonomia 3:	Módulo Exp. Rack20 Fechado 20 B. Est 58Ah - 240V Meia Carga 50%: 97 min Carga Típica 70%: 64 min Plana Carga 100%: 41 min
PROTEÇÃO	
Sobrecarga:	» 110% nobreak se desliga em 5min em bypass e 1,25min no modo online
Curto-circuito:	150% nobreak se desliga em 1min em bypass e 15s no modo online » Nobreak se desliga na condição de curto-circuito na saída e indica no LCD frontal. Deve-se desligar e religar o nobreak
Desligamento pot. mínima:	» Nobreak se desliga automaticamente se estiver em modo inversor por um tempo de 240min e com potêcia inferior a 105W para evitar descarga desnecessária da bateria.
Temperatura de proteção: Bateria mínima:	 » Nobreak se desliga automaticamente por proteção interna de temperatura com indicação no LCD frontal. » Desligamento automático contra descarga profunda da bateria no modo inversor se a tensão de bateria atingir nível de bateria mínima
Entrada: Mais proteção:	 » Disjuntor contra operações indevidas para tensão de entrada e saída » Proteção interna contra variação excessiva no barramento DC com indicação no LCD frontal; » Proteção interna de fusível de entrada ou conexão de entrada solta; » Proteção de falha na comunicação entre os DSPs internos; » Proteção de falha na carga do banco de capacitores do barramento CC interno.
SINALIZAÇÃO VISUAL	
Rede normal: Bateria sem carga: Desligam. por proteção visual: Bateria baixa: Inversor ativo visual: Rede alta: Rede baixa: Carga mínima: Sobretensão:	 » Indicação Display "Modo Rede" » Indicação Display "Modo Rede" com barra de bateria incompleta » Indicação Display "Desligamento por/Motivo do desligamento" » Indicação Display "Bateria Baixa" » Indicação Display "Modo Bateria" » Indicação Display "Rede Anormal" » Indicação Display "Rede Anormal" » Mensagem no Display: Inversor "Modo Bateria / Pot min= x min", onde x é o tempo restante para desligamento » Indicação Display "Desligamento por / Topsão do Saída"
Potência excessiva visual: Troca de bateria: Temperatura visual:	» Indicação Display "Desligamento por / Tensão de Saída" » Indicação Display "Pot Excessiva" » Indicação Display "Verificar Bateria" » Indicação Display "Temp Excessiva"
SINALIZAÇÃO SONORA	
Desligam. por proteção: Potência excessiva: Bateria descarregada: Temperatura: Mais sinalização:	»Apito intermitente da campainha » Apito intermitente da campainha até que se retire o excesso de carga do nobreak » Quanto mais a campainha apitar menor é a autonomia da bateria até o limite de dez apitos » Nobreak se desliga automaticamente por proteção interna de temperatura com apito longo » A Sinalização Sonora (campainha) pode ser habilitada ou desabilitada através do submenu de coonfiguração do UPS. » Sinalização de bateria descarregada e com campainha apitando indica que o inversor está ativado » Sinalização de bateria descarregada e sem apito da campainha indica que o nobreak aguarda recarga » Sinalização de iminência de desligamento por proteção interna de temperatura com apito curto e pausa longa
	» Sinalização visual através de Display LCD (4 linhas) com todas as condições do equipamento, bateria, inversor, bypass, carga, termperatura e rede. Através do menu de configurações do Display possibilita ainda alterações de valores e configurações do UPS como data/hora, tensão de saída, campainha, potência mínima, paralelismo, religamento automático. » Indicação de tensão de entrada em Volts rms no LCD » Indicação da tensão de saída em Volts rms no LCD » Indicação de potência real em Watts no LCD » Indicação de potência máxima real em Watts no LCD » Indicação de potência aparente em Watts no LCD » Indicação de potência aparente em VA no LCD » Indicação da potência real de pico em Watts no LCD (detecção de pico) » Indicação de freqüência de saída em Hertz no LCD » Indicação de temperatura interna em graus Celsius no LCD » Indicação da velocidade do ventilador em porcentagem no LCD » Indicação do barramento interno em Volts no LCD » Indicação do versão no firmware no LCD » Indicação do estado da comunicação no LCD (SNMP ou serial/USB) » Indicação de data/hora atual

Ficha técnica de produto 92.D4.120000 - Nobreak Expert OL (S 12000VA/S.bat/Isolador/Eth)

	·
Gabinete:	Metálico com tratamento anti-corrosivo e pintura epóxi
Cor:	Preto
Movimentação:	Rodízios Giratórios
Comprimento:	750mm
Largura:	280mm
Altura:	456mm
Peso líquido:	75kg
	7.5%
COMUNICAÇÃO E GERENCIAMENTO	
Tipo de conexão:	USB,DB-9(RS232), RJ-45(RS485)
COMEVENT:	Sim
Cartão SD:	4Gb
Histórico de eventos:	Sim
Log de dados:	Sim
Log de eventos:	Sim
Protocolo de troca de dados:	NHS,SEC 2400
Protocolos compatíveis:	NH5,SEC 2400
Software compativel:	Software de Monitoramento 3.0, Software NHS Nobreak Manager 4.0
Acessórios inclusos:	Acompanha cabo Ethernet 1,5m e cabo USB
	Acompaniia cabo ethernet 1,5iii e cabo 03b
SOFTWARE	
Interface de comunicação:	Ethernet
AMBIENTE	
Temp. de funcionamento:	0 a 40°C
Umidade:	0 a 95% sem condensação
Ruído audível:	Menor que 45dBA (a 1m)
	menor que isastita imp
EMBALAGEM	
Embalagem primária:	Caixa de papelão kraft microondulada + Proteção de madeira p/ embalagem
Proteção interna:	Calço EPÉ
Altura para transporte:	730mm
Largura para transporte:	495mm
OPCIONAIS	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Cim .
Borneira de entrada:	Sim
Borneira de saída:	Sim
Proteção telefônica:	Não
Contato seco:	Não
Cor Opcional:	Não
Outra bateria:	Não
Sem bateria:	Sim
Saída 220V:	Sim
Engate rápido:	Sim
Interface RS232:	Sin
Interface USB:	Sim
Interface SNMP:	Não
Interface Ethernet:	Sim
Interface Wifi:	Não
Interface RS485:	Sign
Concentrador de eventos:	Não
Cabo de comunicação:	Não
Religamento automático:	Não
Religamento automático: Carga de bateria desligado:	Não Sim

Ficha técnica de produto

92.D4.120000 - Nobreak Expert OL (S 12000VA/S.bat/Isolador/Eth)

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. MPORTANTE: 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