

Ficha técnica de produto

96.D0.105001 - Inversor NHS SOLAR (5K-GSM2 c/Wifi)

Inversor NHS SOLAR (5K-GSM2 c/Wifi) Descrição comercial:

Código EAN: 7898650934836 Família comercial: Inversores FV Híbridos





CARACTERÍSTICAS GERAIS

Descrição das características:

Inversor On Grid com backup de energia Atende a norma ABNT NBR 16149:2013 Interface: Display Gráfico Touch Screen de 5"

Topologia: Não isolado Grau de proteção: IP20 CONEXÕES

1. Conexão para um MPPT; 2. Conexão para banco de baterias; 3. Conexão para rede elétrica; 4. Conexão para carga.

PAINEL

Entradas MPPT: 1

Máxima potência fotovoltaica: 8000 W Máxima tensão fotovoltaica: 480 V

Máxima corrente de curto fotovoltaica (Isc): 30 A Range de tensão MPPT: 120 - 480 V » Necessária a aquisição de String Box para proteção CC

BATERIA

Tensão das baterias: 240 V

Tensão de operação das baterias: 204 - 290 V Corrente máximá de carga / descarga: 24,5 A

Tipo de bateria: chumbo-ácido REDE ELÉTRICA

Potência nominal: 5000 W Tensão nominal: 220 V monofásico Corrente nominal: 22,7 A

FP: >0,99; Configurável (±0,9) » Necessária a aquisição do QDCA para proteção CA

CARGA CRÍTICA

Potência nominal: 6000 W / 6000 VA Tensão nominal : 220 V monofásico Corrente nominal: 27,3 A INTERFACES DE COMUNICAÇÃO USB:

2. Interface Ethernet ou WiFi;

» A utilização do QuadCom é ALTAMENTE RECOMENDADA:

Modelo: 94.C7.000050 - Quadro de Comutação Automático QuadCom Solar 50A

POTÊNCIA

Pot. nominal: 5000 W Pot. contínua: 5000 W

Fator de pot. saída: 1.0, (configurável 0.9 capacitivo - 0.9 indutivo) PFC:

ENTRADA

Tensão nom. entrada:

220 Vca -20% a +10% da tensão nominal de entrada Faixa de entrada:

400 Vcc

Freq. entrada: 60 Hz Fase: Monofásico Conexão de entrada: Conector circular Corrente máxima de entrada: 34,1 A Sim (220 - 240 Vca) Configuração da tensão nominal:

ENTRADA FOTOVOLTAICA

Potência máxima de entrada: 8000 Wp WM4 Tipo do conector: Tensão máxima de operação: 480 Vcc Tensão de partida: 120 Vcc Quantidade de MPPTs Número de strings MPPT 1: Corrente máxima MPPT 1: 30 A > 99,9 % Eficiência do MPPT: Proteção de polaridade reversa CC: Sim Proteção de sobretensão CC: Sim Proteção de sobrecorrente CC: 120 - 480 Vcc Faixa de MPPT:

Tensão nominal:

Tensão nom. saída: Frequência de saída: 220 Vca 60 Hz Senoidal Forma-de-onda: Conexão de saída: Conector circular Distorção harmônica: < 3 % (carga linear < 1%)



Ficha técnica de produto

96.D0.105001 - Inversor NHS SOLAR (5K-GSM2 c/Wifi)

Fator de crista: 3:1 Regulação dinâmica: 5% Regulação estática: 1%

Tempo de transferência: 5 ms (médio)

Rendimento global: 96.3 %

6000 W / 6000 VA (300% em modo conectado na rede durante 10 s e 185% em modo autônomo durante 7.9 Potência nominal/Potência de pico:

s) 75 A pico Corrente máxima de saída: Paralelismo: Não

BATERIA

Tensão operação: 240 Vcc Tipo de bateria: Chumbo-ácido **Ouantidade de baterias:** 20 204 – 290 Vdc Faixa de operação:

Configuração de capacidade: Sim (9, 17, 36, 48, 60, 80 e 105 Ah)

AUTONOMIA

Corrente de recarga: 0,2 C (conforme capacidade de bateria de Chumbo-ácido configurada)

PROTEÇÃO

Sobrecarga: % de potência - tempo na condição conectado a rede:

110% - 382.9 s 125% - 127.6 s 150% - 47.9 s 175% - 29.5 s 200% - 21.3 s 225% - 16.6 s 250% - 13.7 s 275% - 11.6 s 300% - 10.1 s

% de potência - tempo na condição modo autônomo:

110% - 118,9 s 120% - 59.5 s 130% - 29.7 s 150% - 29.7 s 140% - 19.8 s 150% - 14.9 s 160% - 11.9 s 170% - 9.9 s 180% - 8.5 s 185% - 7.9 s

Curto-circuito: Temperatura de proteção: Sim Bateria mínima: Sim Transformador: Não

Tensão de operação contra surtos de

Conexão fotovoltaica: 460 Vca / 615 Vcc - Varistor S20K460; Conexão com rede elétrica: 275 Vca - Varistor S20K275

» Rearme para todas as proteções. Efetua 3 tentativas de rearmes nos tempos de 45 s, 60 s e 90 s . » Demais proteções: proteção do barramento CC interno, proteção de conexão dos conversores; proteção de

comunicação interna; proteção de sobrecarga dos conversores;

SINALIZAÇÃO VISUAL

Mais proteção:

Sim - Sinótico e display Sim - Display Sim - Sinótico e display Rede normal: Bateria sem carga: Desligam. por proteção visual: Bateria baixa: Sim - Display Inversor ativo visual: Sim - Sinótico e display Rede alta: Rede baixa: Sim - Sinótico e display Sim - Sinótico e display Sim - Sinótico e display Sobretensão:

Sim – Display Potência excessiva visual: Temperatura visual: Sim - Display

SINALIZAÇÃO SONORA

Inversor ativo: Sim Desligam. por proteção: Sim Potência excessiva: Sim Bateria descarregada: Sim Temperatura: Sim

DIMENSÕES

Gabinete: Metálico Cor: Cinza

Acessórios: Conectores circulares / conectores WM4 / conector para banco de baterias / manual / parafusos de fixação /

suporte de parede / módulo WiFi

Ventilação: Ventilado Comprimento: 460 mm Largura: 168 mm Altura: 540 mm 28.26 kg Peso líquido:

COMUNICAÇÃO E GERENCIAMENTO

Tipo de conexão: Wifi e USB

COMEVENT: COM(EVENT_LIGHT_1) Cartão SD: Não

Histórico de eventos: Sim Log de dados: Sim Log de eventos: Relógio de tempo real (RTC): Sim

Protocolo de troca de dados: ModBus TCP / SunSpec / SNMP / SEC2400

SOFTWARE



Ficha técnica de produto

96.D0.105001 - Inversor NHS SOLAR (5K-GSM2 c/Wifi)

Monitoramento:

Armazenamento de dados:

Geração de gráficos: Geração de relatórios de eventos e

dados exportáveis: Notificações: Registro de evento: Sim – Portal NHS (https://solar.nhs.com.br) / App NHS QUAD Híbrido / Interface web

Sim – Portal NHS / App NHS QUAD Híbrido Sim – Portal NHS / App NHS QUAD Híbrido

Sim - Portal NHS / App NHS QUAD Híbrido / Interface web

Sim – Portal NHS / App NHS QUAD Híbrido Sim – Portal NHS / App NHS QUAD Híbrido

AMBIENTE

Temp. de funcionamento: 0 a 50 °C Umidade: 0 - 95% Ruído audível: < 55 dB (à 1m) Grau de Proteção: IP20

EMBALAGEM

Embalagem primária: Papelão Kraft

Kit de calço em EPE + saco plástico Proteção interna:

31.87 kg Peso para transporte: Altura para transporte: Largura para transporte: 290 mm 580 mm Profundidade para transporte: 700 mm

Interface Ethernet: Opcional (derivação sob consulta)

Interface Wifi:

GARANTIA

Descrição de garantia:

1. TEMPO: O tempo de garantia deste equipamento é de 2 anos, contado a partir da emissão da nota fiscal. 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 diretamente para a NHS. 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 outras empresas que não a NHS; 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 inversor 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 ãos descritos, a garantia fica reduzida a 90 dias. 4. TRÕCA ĎE EQUIPAMENTOS: 4.1. O prazo de garantia do equipamento deve ser considerado a partir da data da emissão da nota fiscal na qual deverá constar o número de série do equipamento; 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 a seguir: a) A NHS paga os fretes de ida e de volta: para equipamentos com até um mês de uso, comprovado pela data de emissão da nota fiscal ; b) A NHS paga o frete de ida ou o frete de volta: para equipamentos com até três meses de uso, comprovado pela data de emissão da nota fiscal; 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.

HOMOLOGAÇÃO/CONFORMIDADE

Certificação de produto:

Produto Beneficiado pela Legislação de Informática. Registro no Inmetro 003885/2020. Homologado segundo as normas ABNT NBR 16149, ABNT NBR 16150 e ABNT NBR IEC 62116.

Certificação do Sistema de Gestão da Qualidade: ISO 9001 certificado pelo BSI sob o número de certificado FM 565729