INVERSOR SOLAR FOTOVOLTAICO MONOFÁSICO PHB

6000 W (220 V)



Adequado para sistemas residenciais e comerciais. Possui design moderno e inovador que facilita o manuseio e instalação.

PHB6000D-WS INVERSOR FOTOVOLTAICO

Atende as Normas: ABNT NBR 16149; ABNT NBR 16150; ABNT NBR IEC 62116.

Possui a garantia de 10 anos* para defeito de fabricação. (consulte o termo de garantia).

Características Principais:

- ✓ Detecção de inversão de polaridade;
- ✓ Função Zero Export (com PHB120T ou CT90-5);
- ✓ String box integrada com detecção remota de falha DPS;
- ✓ 16 A por string;

EXCELENTE DESEMPENHO

- ✓ Efciência Máxima de até 97,9 %
- ✓ Eficiência do MPPT > 99,9 %
- ✓ THDi menor que 3 %
- ✓ Tensão de partida 50 V
- ✓ Duplo MPPT

ALTA SEGURANÇA

- ✓ IP66 anti-poeira e à prova d'água
- ✓ Atende as normas brasileiras
- ✓ Detecção de inversão de polaridade
- ✓ String box integrada com detecção remota de falha DPS
- ✓ Registro do Inmetro:

PHB6000D-WS - 07499/2024

PROJETO ORIENTADO PARA O CLIENTE

- ✓ LCD em português
- √ Fácil e rápida instalação
- √ Peso 13,4 kg
- ✓ Adequado para instalações, residenciais e comerciais
- ✓ Interface de comunicação: RS485, USB Serial e WI-FI



Rua São Bernardino nº 12 Pq. Anhanguera - CEP: 05120-050 São Paulo - SP



(11) 3648-7830 contato@phb.com.br





| Modelo | PHB6000D-WS | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Dados da Entrada CC | | | |
| Max. Tensão [V] | 600 | | |
| Faixa de Operação SPMP [V] | 40~560 | | |
| Tensão de Partida [V] | 50 | | |
| Corrente Máxima [A] | 16 / 16 | | |
| Corrente de Curto-Circuito [A] | 23 | | |
| Número de Strings / MPPT | 2/2 | | |
| Conector | MC4 | | |
| String Box Integrada | Interruptor/Seccionador CC (I EC60947-1 e IEC60947-3), DPS CC classe II (EN50539-11) | | |
| Dados de Saída CA | | | |

| Dados de Saída CA | | |
|----------------------|---|--|
| Potência Nominal [W] | 6000 | |
| Max. Corrente [A] | 28,8 | |
| Saída Nominal | 208,220,230,240 e 254 Vca; 60 Hz | |
| Faixa de Operação | 166,4~279,4 Vca; 57,5~62 Hz | |
| THD | < 3 % | |
| Fator de Potência | Unitário (0.8 Capacitivo. / 0.8 Indutivo) | |
| Conexão | Monofásico/Bifásico | |
| Eficiência | | |
| Max. Eficiência | 97,9 % | |

A PHB Solar mantém uma estrutura de equipamentos calibrados, "setups" de testes e técnicos treinados, para proporcionar aos seus clientes um rápido serviço de reparo.

| Segurança do Equipamento | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Monitoramento de corrente de fuga | Integrado | |
| Proteção Anti-ilhamento | AFD | |
| Proteção Contra Arco Elétrico | AFCI | |
| NBR (Normas Brasileiras) | ABNT NBR 16149, 16150 e ABNT NBR IEC 62116 | |
| Normas de Referência | | |

>99,9 %

| EMC | EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 | |
|---------------------------------------|---|--|
| Segurança | IEC 62109-1, AS3100 | |
| Dados Gerais | | |
| Dimensões (L*A*P) [mm] | 350*410*143 | |
| Peso Líquido [kg] | 13,4 | |
| Ambiente de Operação | Interno ou Externo | |
| Montagem | Fixado na parede | |
| Temperatura de Operação [ambiente] | -25~60 °C | |
| Umidade relativa | 0~100 % | |
| Altitude [m] | <4000m | |
| Grau de Proteção [IP] | IP66 | |
| Topologia | Sem Transformador | |
| Ventilação | Convecção Natural | |
| Display | LCD (Português) | |
| Comunicação | USB Serial / RS485 / Wi-Fi | |
| Cor | Vermelho | |
| Garantia [anos] | 10/15/20/25 (opcional) | |
| | | |





Eficiência SPMP