SÉRIE ASW S-G2



Modelos: ASW3000-S-G2 ASW4000-S-G2 ASW5000-S-G2 ASW6000-S-G2



Fácil de instalar

- Instalação fácil com ferramentas
- Configuração e comissionamento rápido com aplicativo Solplanet
- Design compacto para montagem em parede



Confiável

- Padrões internacionais de qualidade
- Seccionadora CC integrada
- Design com classificação IP66 para uso externo



Fácil de usar

- Corrente de entrada de 16A, compatível com módulos bifaciais e módulos de alta potência
- Alimentação CA opcional
- Solução de gerenciamento de sombra
- Controle de exportação de energia
- Duas MPPTs permitem maior flexibilidade para instalação dos arranjos FV





dos Técnicos	ASW3000-S-G2	ASW4000-S-G2	ASW5000-S-G2	ASW6000-S-G2
Máxima potência de entrada CC	4500 Wp STC	6000 Wp STC	7500 Wp STC	9000 Wp STC
Tensão de entrada máxima	600 V			
Intervalo de tensão MPPT / tensão nominal de entrada	60 V a 560 V / 360 V			
Tensão de alimentação inicial	60 V			
Tensão de entrada mínima (funcionamento)	100 V			
Corrente de entrada de funcionamento máxima	16 A			
Corrente de curto-circuito máxima	24 A			
Número de entradas MPPT independentes / strings por entrada MPPT	2/1			
Potência ativa nominal	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W
Potência ativa máxima	3300 W ³	4400 W ³	5500 W ³	6600 W ³
Potência aparente máxima	3300 VA ³	4400 VA ³	5500 VA ³	6600 VA ³
Tensão CA nominal	220 V / 230 V / 240 V			
Intervalo de tensão CA	180 V a 295 V			
Frequência nominal / Intervalo de ajuste de frequência	50 Hz / 45 Hz a 55 Hz 60 Hz / 55 Hz a 65 Hz			
Corrente máxima de saída	15 A	20 A	25 A ⁴	30 A
Fator de potência ajustável		0.8 capacitivo	0.8 indutivo	
Fases de alimentação	1			
Distorção harmônica (THD) à saída nominal	<= 3%			
Eficiência máxima / Eficiência Europeia	97.8 % / 97.5 %	97.8 % / 97.5 %	97.8 % / 97.5 %	97.8 % / 97.5 %
Dispositivo de seccionamento CC				
Monitoramento de falhas de aterramento/ monitoramento de rede CA	• / • • / •			
Proteção de polaridade reversa CC / Proteção contra curto-circuito CA				
Monitoramento de corrente de fuga (Corrente Residual)				
Proteção contra surto	● / Tipo II			
Proteção Anti-Ilhamento	•			
Monitoramento noturno	0			
Classe de proteção (de acordo com a norma IEC 62109-1) / categoria de sobretensão (de acordo com a norma IEC 62109-1)	I / AC: III; DC: II			
Dimensões (L / A / P)	368 / 325 / 145 mm			
Peso	9.5 kg			
Intervalo de temperatura de funcionamento	-25°C +60°C			
Autoconsumo (noturno)	<1W			
Topologia	Sem transformador			
Resfriamento	Convecção Natural			
Grau de proteção (de acordo com a norma IEC 60529)	IP66			
Categoria climática (de acordo com a norma IEC 60721-3-4)	4K4H			
Valor máximo permitido para a umidade relativa (sem condensação)	100 %			
Altitude de funcionamento máxima	4000 m			
Ligação CC	Conector Plug-in			
Ligação CA	Conector Plug-in			
Tipo de montagem	Suporte de montagem em parede			
Indicadores LED (Estado / Falha / Comunicação)	•			
Interface de comunicação ^{1&2}	Wi-Fi / 4G / RS485 (Opcional)			
-	AS/NZS 4777.2,IEC 62109-1/2, IEC 61727, IEC 62116, NB/T32004			
	Intervalo de tensão MPPT / tensão nominal de entrada Tensão de alimentação inicial Tensão de entrada mínima (funcionamento) Corrente de entrada de funcionamento máxima Corrente de curto-circuito máxima Número de entradas MPPT independentes / strings por entrada MPPT Potência ativa nominal Potência ativa máxima Potência aparente máxima Tensão CA nominal Intervalo de tensão CA Frequência nominal / Intervalo de ajuste de frequência Corrente máxima de saída Fator de potência ajustável Fases de alimentação Distorção harmônica (THD) à saída nominal Eficiência máxima / Eficiência Europeia Dispositivo de seccionamento CC Monitoramento de falhas de aterramento/ monitoramento de rede CA Proteção de polaridade reversa CC / Proteção contra curto-circuito CA Monitoramento de corrente de fuga (Corrente Residual) Proteção Anti-Ilhamento Monitoramento noturno Classe de proteção (de acordo com a norma IEC 62109-1) / categoria de sobretensão (de acordo com a norma IEC 62109-1) Dimensões (L / A / P) Peso Intervalo de temperatura de funcionamento Autoconsumo (noturno) Topologia Resfriamento Grau de proteção (de acordo com a norma IEC 60529) Categoria climática (de acordo com a norma IEC 60529) Categoria climática (de acordo com a norma IEC 60721-3-4) Valor máximo permitido para a umidade relativa (sem condensação) Altitude de funcionamento máxima Ligação CC Ligação CA Tipo de montagem	Tensão de entrada máxima Intervalo de tensão MPPT / tensão nominal de entrada Tensão de alimentação inicial Tensão de entrada mínima (funcionamento) Corrente de entrada de funcionamento máxima Corrente de curto-circuito máxima Número de entradas MPPT independentes / strings por entrada MPPT Potência ativa nominal Potência ativa nominal Potência ativa nóminal Potência aparente máxima 3300 W³ Potência aparente máxima 3300 V³ Tensão CA nominal Intervalo de tensão CA Frequência nominal / Intervalo de ajuste de frequência Corrente máxima de saída 15 A Fator de potência ajustável Fases de alimentação Distorção harmônica (THD) à saída nominal Eficiência máxima / Eficiência Europeia 97.8 % / 97.5 % Dispositivo de seccionamento CC Monitoramento de falhas de aterramento/ monitoramento de fede CA Proteção contra curto-circuito CA Monitoramento de corrente de fuga (Corrente Residual) Proteção contra curto-circuito CA Monitoramento noturno Classe de proteção (de acordo com a norma IEC 62109-1) Dimensões (L / A / P) Peso Intervalo de temperatura de funcionamento Autoconsumo (noturno) Topologia Resfriamento Grau de proteção (de acordo com a norma IEC 60529) Categoria climática (de acordo com a norma IEC 60721-3-4) Valor máximo permitido para a umidade relativa (sem condenasção) Altitude de funcionamento máxima Ligeção CC Ligeção CA Tipo de montagem	Tansib de entrada màxima Intervalo de tensão MPPT / tensão nominal de entrada Tonsão de entrada mínima (funcionamento) Tonsão de entrada mínima (funcionamento) Tonsão de entrada mínima (funcionamento) Tonsão de entrada de funcionamento màxima Número de entradas MPPT independentes / strings por entradas / stri	Tensio de entrado mixima 100

Recurso padrão / O Recurso Opcional / – Indisponível

Dados em condições nominais. Todas as informações estão sujeitas a alterações.

- 1- Para realizar controle de exportação, utilizar comunicação RS485 de 2 pinos junto a medidor inteligente aprovado
- 2- DRED suportado com comunicação RS485 para Austrália e Nova Zelândia
- 3- Para os códigos de rede da Europa e AS/NZS4777.2 a potência aparente CA máxima é igual a potência nominal
- 4- Corrente de saída máxima limitada a 21.7 A quando configurado no código de rede AS/NZA 477.2

Versão: Julho 2022

