SÉRIE ASW S



Modelos: ASW7300-S ASW9100-S



Fácil de instalar

- Rápido e fácil de instalar com ferramentas básicas
- Compacto, montagem na parede e ligação SUNCLIX
- Configuração Wi-Fi rápida através do aplicativo



Confiável

- Padrões de qualidade internacionais
- Amplitude de sobrecarga CC/CA até 150%
- IP65 à prova d'água para utilização externa



Intuitivo

- Monitoramento inteligente com aplicativo intuitivo
- Corrente de entrada de 16A e 20A que abrange até os módulos mais potentes
- 3 MPPT para instalações flexíveis





Ficha técnica ASW7300-S ASW9100-S

	Potência máxima da matriz PV	13200 Wp STC	16500 Wp STC
(00)	Tensão de entrada máxima	600 V	
	Intervalo de tensão MPPT / tensão nominal de entrada	80 V - 560 V / 360 V	
	Tensão de entrada mínima (funcionamento)	80 V	
	Tensão de elimentação inicial	100 V	
	•		
da (Corrente de entrada de funcionamento máxima	16 A	20 A / 16 A / 20 A
Entrada (CC)	Corrente de curto-circuito máxima	22.5 A 28 / 22.5 / 28 A	
	Número de entradas MPPT independentes / strings por entrada MPPT	3/1	
	Potência ativa nominal	7300 W	9100 W
	Potência CA ativa máxima	8800 W	11000 W
	Tensão nominal CA	220 V / 230 V / 240 V	
	Intervalo de tensão CA	180 V - 290 V	
	Frequência / intervalo da rede CA	50 Hz / 45 Hz - 55 Hz 60 Hz / 55 Hz - 65 Hz	
	Frequência nominal da rede / tensão nominal de rede	60 Hz / 220 V	
	Corrente de saída máxima	40 A	50 A
Saída (CA)	Fator de potência à potência nominal	1	
	Fator de potência de deslocamento ajustável	0,95 ind a 0,95 cap	
	Fases de alimentação	1	
	Distorção harmónica (THD) à saída nominal	< 3 %	
	Eficiência máxima	97.7 %	
	Dispositivo de desconexão do lado de entrada	•	
	.,		
	Monitoramento de falhas de ligação à terra / monitoramento de rede	•/•	
0	·	•/•	
ncia eção	Monitoramento de falhas de ligação à terra / monitoramento de rede Proteção de polaridade inversa CC /		
Eficiência e Proteção	Monitoramento de falhas de ligação à terra / monitoramento de rede Proteção de polaridade inversa CC / capacidade de corrente de curto-circuito CA	•/•	C: II
Eficiência e Proteção	Monitoramento de falhas de ligação à terra / monitoramento de rede Proteção de polaridade inversa CC / capacidade de corrente de curto-circuito CA Unidade de monitoramento de corrente residual sensível a todos os polos Classe de proteção (de acordo com a norma IEC 62109-1) /	•/•	
Eficiência e Proteção	Monitoramento de falhas de ligação à terra / monitoramento de rede Proteção de polaridade inversa CC / capacidade de corrente de curto-circuito CA Unidade de monitoramento de corrente residual sensível a todos os polos 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; D	
Eficiência e Proteção	Monitoramento de falhas de ligação à terra / monitoramento de rede Proteção de polaridade inversa CC / capacidade de corrente de curto-circuito CA Unidade de monitoramento de corrente residual sensível a todos os polos 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)	● / ● I / AC: III; D 503 / 435 / 18	3 mm
Eficiência e Proteção	Monitoramento de falhas de ligação à terra / monitoramento de rede Proteção de polaridade inversa CC / capacidade de corrente de curto-circuito CA Unidade de monitoramento de corrente residual sensível a todos os polos 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	I / AC: III; D 503 / 435 / 18 < 18 kg	3 mm
Eficiência e Proteção	Monitoramento de falhas de ligação à terra / monitoramento de rede Proteção de polaridade inversa CC / capacidade de corrente de curto-circuito CA Unidade de monitoramento de corrente residual sensível a todos os polos 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	● / ● I / AC: III; D 503 / 435 / 18 < 18 kg -25°C +6	3 mm
Eficiência e Proteção	Monitoramento de falhas de ligação à terra / monitoramento de rede Proteção de polaridade inversa CC / capacidade de corrente de curto-circuito CA Unidade de monitoramento de corrente residual sensível a todos os polos 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)	● / ● I / AC: III; D 503 / 435 / 18 < 18 kg -25°C +6 < 1 W	3 mm 0°C nador
	Monitoramento de falhas de ligação à terra / monitoramento de rede Proteção de polaridade inversa CC / capacidade de corrente de curto-circuito CA Unidade de monitoramento de corrente residual sensível a todos os polos 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	● / ● I / AC: III; D 503 / 435 / 18 < 18 kg -25°C +6 < 1 W Sem transform	3 mm 0°C nador
	Monitoramento de falhas de ligação à terra / monitoramento de rede Proteção de polaridade inversa CC / capacidade de corrente de curto-circuito CA Unidade de monitoramento de corrente residual sensível a todos os polos 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 Conceito de refrigeração Grau de proteção (de acordo com a norma IEC 60529)	● / ● I / AC: III; D 503 / 435 / 18 < 18 kg -25°C +6 < 1 W Sem transforr Convecçã	3 mm 0°C nador
	Monitoramento de falhas de ligação à terra / monitoramento de rede Proteção de polaridade inversa CC / capacidade de corrente de curto-circuito CA Unidade de monitoramento de corrente residual sensível a todos os polos 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 Conceito de refrigeração Grau de proteção (de acordo com a norma IEC 60529) Categoria climática (de acordo com a norma IEC 60721-3-4)	● / ● I / AC: III; D 503 / 435 / 18 < 18 kg -25°C +6 < 1 W Sem transforr Convecçã	3 mm 0°C nador
_	Monitoramento de falhas de ligação à terra / monitoramento de rede Proteção de polaridade inversa CC / capacidade de corrente de curto-circuito CA Unidade de monitoramento de corrente residual sensível a todos os polos 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 Conceito de refrigeração Grau de proteção (de acordo com a norma IEC 60529)	● / ● I / AC: III; D 503 / 435 / 18 < 18 kg -25°C +6 <1 W Sem transforr Convecçã IP66 4K4H	3 mm 0°C mador io
Dados gerais Eficiência e Proteção	Monitoramento de falhas de ligação à terra / monitoramento de rede Proteção de polaridade inversa CC / capacidade de corrente de curto-circuito CA Unidade de monitoramento de corrente residual sensível a todos os polos 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 Conceito de refrigeração 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 humidade relativa (sem condensação) Altitude de funcionamento máxima	● / ● I / AC: III; D 503 / 435 / 18 < 18 kg -25°C +6 <1 W Sem transforr Convecçã IP66 4K4H 100 % 3000 m	3 mm 0°C nador io
	Monitoramento de falhas de ligação à terra / monitoramento de rede Proteção de polaridade inversa CC / capacidade de corrente de curto-circuito CA Unidade de monitoramento de corrente residual sensível a todos os polos 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 Conceito de refrigeração 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 humidade relativa (sem condensação) Altitude de funcionamento máxima Ligação CC	● / ● I / AC: III; D 503 / 435 / 18 < 18 kg -25°C +6 < 1 W Sem transforr Convecçã IP66 4K4H 100 % 3000 m SUNCLIX (Phoenix	3 mm 0°C mador io x Contact)
Dados gerais	Monitoramento de falhas de ligação à terra / monitoramento de rede Proteção de polaridade inversa CC / capacidade de corrente de curto-circuito CA Unidade de monitoramento de corrente residual sensível a todos os polos 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 Conceito de refrigeração 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 humidade relativa (sem condensação) Altitude de funcionamento máxima Ligação CC Ligação CA	● / ● I / AC: III; D 503 / 435 / 18 < 18 kg -25°C +6 <1 W Sem transforr Convecçã IP66 4K4H 100 % 3000 m SUNCLIX (Phoenix	3 mm 0°C mador fio x Contact) ug-in
Dados gerais	Monitoramento de falhas de ligação à terra / monitoramento de rede Proteção de polaridade inversa CC / capacidade de corrente de curto-circuito CA Unidade de monitoramento de corrente residual sensível a todos os polos 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 Conceito de refrigeração 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 humidade relativa (sem condensação) Altitude de funcionamento máxima Ligação CC Ligação CA Tipo de montagem	● / ● I / AC: III; D 503 / 435 / 18 < 18 kg -25°C +6 < 1W Sem transform Convecçã IP66 4K4H 100 % 3000 m SUNCLIX (Phoenix Conector plu	3 mm 0°C mador fio x Contact) ug-in
Dados gerais	Monitoramento de falhas de ligação à terra / monitoramento de rede Proteção de polaridade inversa CC / capacidade de corrente de curto-circuito CA Unidade de monitoramento de corrente residual sensível a todos os polos 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 Conceito de refrigeração 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 humidade relativa (sem condensação) Altitude de funcionamento máxima Ligação CC Ligação CA Tipo de montagem Indicadores LED (Estado / Falha / Comunicação)	● / ● I / AC: III; D 503 / 435 / 18 < 18 kg -25°C +6 <1 W Sem transforr Convecçã IP66 4K4H 100 % 3000 m SUNCLIX (Phoenis Conector pla	o°C mador io x Contact) ug-in m na parede
	Monitoramento de falhas de ligação à terra / monitoramento de rede Proteção de polaridade inversa CC / capacidade de corrente de curto-circuito CA Unidade de monitoramento de corrente residual sensível a todos os polos 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 Conceito de refrigeração 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 humidade relativa (sem condensação) Altitude de funcionamento máxima Ligação CC Ligação CA Tipo de montagem	● / ● I / AC: III; D 503 / 435 / 18 < 18 kg -25°C +6 < 1W Sem transform Convecçã IP66 4K4H 100 % 3000 m SUNCLIX (Phoenix Conector plu	3 mm 0°C mador io x Contact) ug-in m na parede

lacktriangledown funcionalidades opcionais / – não disponível

Versão: Janeiro de 2022



¹⁻ Instalações de exportação zero suportadas com RS485 de 2 pinos para ligação a contadores inteligentes aprovados

²⁻ DRED suportado com comunicação RS485 para Austrália e Nova Zelândia