

S6-GR1P(2.5-6)K

Inversores monofásicos Solis conectados a red

Características:

- 97.7% de eficiencia máxima
- Corriente de la string hasta 14A
- Cumplimiento con UL 1741, IEEE1547
- Tecnología de conmutación de alta frecuencia
- Rango de voltaje ultra amplio, voltaje de arranque ultra bajo
- Diseño de 2 MPPT con algoritmo preciso
- Protección AFCI, reduce activamente el riesgo de incendio
- Administrador de energía de exportación integrado (EPM)
- Compacto y ligero
- Conexión amigable y adaptable a la red

Modelos:

S6-GR1P2.5K / S6-GR1P3K S6-GR1P3.6K / S6-GR1P4K S6-GR1P4.6K / S6-GR1P5K S6-GR1P6K









Tabla de datos

S6-GR1P(2.5-6)K

Modelos	2.5K	3K	3.6K	4K	4.6K	5K	6K
Entrada CC (PV)							
Potencia de entrada máxima recomendada	3 kW	3.5 kW	4.2 kW	4.6 kW	5.3 kW	5.8 kW	6.6 kW
Voltaje máximo de entrada	550 V			60	00 V		
Voltaje nominal	250 V 330 V						
Voltaje de arranque	60 V 120 V						
Rango de voltaje MPPT	50 - 450 V 90 - 520 V						
Corriente máxima de entrada	14 A / 14 A						
Corriente máxima de cortocircuito	22 A / 22 A						
Número de MPPT / Número máximo de cadenas de entrada	2/2						
Salida CA (red)							
Potencia nominal de salida	2.5 kW	3 kW	3.6 kW	4 kW	4.6 kW	5 kW	6 kW
Potencia máxima de salida aparente	2.5 kVA	3 kVA	3.6 kVA	4 kVA	4.6 kVA	5 kVA	6 kVA
Potencia máxima de salida	2.5 kW	3 kW	3.6 kW	4 kW	4.6 kW	5 kW	6 kW
Voltaje nominal de la red	1/N/PE, 220 V						
Frecuencia nominal de la red	60 Hz						
Corriente nominal de salida de red	11.4 A	13.6 A	16.0 A	18.2 A	20.9 A	22.7 A	27.3 A
Corriente máxima de salida	13.3 A	15.7 A	16.0 A	21.0 A	23.8 A	25.0 A	27.3 A
Factor de potencia	> 0.99 (0.8 en adelante a 0.8 en atraso)						
THDi	< 3%						
Eficiencia							
Eficiencia máxima	97.3%	97.3%		97.6%		97.7%	
Eficiencia EU	96.5%	96.6%		97.1%		97.1%	
Protección							
Protección contra polaridad inversa DC				Sí			
Protección contra cortocircuito	Sí						
Protección de sobrecorriente de salida	Sí						
Protección contra sobretensiones	Sí						
Monitoreo de red	Sí						
Detección Anti-isla	Sí						
Protección de temperatura	Sí						
Escaneo de múltiples picos	Sí						
AFCI integrado	Si ⁽¹⁾						
	Sí						
Interruptor de CC integrado				21			
Datos generales Dimensiones (longitud × altura × ancho)				210 v 542 v 100			
	310 × 543 × 160 mm						
Peso	11 kg 11.2 kg 12 kg Sin Transformador						
Topología							
Consumo propio (noche)	<1W						
Rango de temperatura de funcionamiento	-25 ~ +60°C						
Humedad relativa	0 - 100%						
Nivel de protección	TYPE 4X						
Emisión de ruido (típica)	< 20 dB(A)						
Enfriamiento	Enfriamiento natural						
Altitud máxima de funcionamiento	4000 m						
Conformidad			UL 1741, IEEE 154	7, UL 1699B, UL 19	98, FCC, UL 1741S	A	
Características							
Conexión de CC	Conector MC4						
Conexión de CA	Enchufe de conexión rápida						
Pantalla	LCD						
Comunicación	RS485, Opcional: Wi-Fi, GPRS						