S6-GR1P(2.5-6)K

Inversores Solis monofásicos

>> Modelo:

S6-GR1P2.5K S6-GR1P4.6K

S6-GR1P3K S6-GR1P5K

S6-GR1P3.6K S6-GR1P6K

S6-GR1P4K







Características:

- 97.7% de eficiencia máxima
- Corriente de string hasta 14 A
- Tecnología de conmutación de alta frecuencia
- Amplio rango de voltaje y bajo voltaje de arranque
- Diseño de 2 MPPT con algoritmo preciso

- Administrador de exportación de energía integrado (EPM)
- Protección AFCI, reduce activamente el riesgo de incendio
- Compacto y ligero
- Conexión amigable y adaptable a la red

Hoja de datos	S6-GR1P(2.5-6)K						
Modelo	2.5K	3K	3.6K	4K	4.6K	5K	6K
Entrada (DC)							
Potencia FV máxima de entrada recomendada	3.75 kW	4.5 kW	5.4 kW	6 kW	6.9 kW	7.5 kW	9 kW
Voltaje máximo de entrada	550 V 600 V						
Voltaje nominal	250 V			3:	30 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 (AC)							
Potencia nominal de salida	2.5 kW	3 kW	3.6 kW	4 kW	4.6 kW	5 kW	6 kW
Potencia aparente máxima de salida	2.8 kVA	3.3 kVA	4 kVA	4.4 kVA	5 kVA	5 kVA	6 kVA
Potencia máxima de salida	2.8 kW	3.3 kW	4 kW	4.4 kW	5 kW	5 kW	6 kW
Voltaje nominal de la red	1/N/PE, 220 V / 230 V						
Frecuencia nominal de la red	50 Hz / 60 Hz						
Corriente nominal de salida de red	11.4 A / 10.9 A	13.6 A / 13.0 A	16.0 A / 15.7 A	18.2 A / 17.4 A	20.9 A / 20.0 A	22.7 A / 21.7 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 capacitivo a 0.8 inductivo)						
THDi	<3%						
Eficiencia							
Eficiencia máxima	97.3% 97.3%			97	7.6%	97.7%	
Eficiencia EU	96.5% 96.6%			97.1% 97.1%			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						
Protección Anti-isla	Sí						
Protección de temperatura	Sí						
AFCI integrado (Protección de falla de arco DC)	Sí ⁽¹⁾						
Interruptor de DC integrado	Opcional						
Datos generales							
Dimensiones (longitud*altura*ancho)				310*543*160 mn	า		
Peso	11 kg	11 kg 11.2 kg 12 kg				2 kg	
Topología	Sin Transformador						
Consumo propio (noche)	<1 W						
Rango de temperatura de funcionamiento	-25 ~ +60°C						
Humedad relativa	0-100%						
Nivel de protección	IP66						
Enfriamiento	Convección natural						
Altitud máxima de funcionamiento	4000 m						
Estándar de conexión de red	G98 ⁽²⁾ o G99, VDE-AR-N 4105 / VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126 / UTE C 15 / VFR:2019, RD 1699 / RD 244 / UNE 206006 / UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530, MEA, PEA						
Estándar de seguridad / EMC			IEC/EN 621	.09-1/-2, IEC/EN 6	51000-6-2/-3		
Características							
Conexión de DC				Conector MC4			
Conexión de AC	Enchufe de conexión rápida						
Pantalla	LCD						
	RS485, Opcional: Wi-Fi, GPRS						