

S5-GC(25-50)K

Inversores trifásicos Solis conectados a red

Eficiente

- 98.8% de eficiencia máxima
- Corriente por string de hasta 16A
- Diseño de 3/4 MPPT, admite un diseño de orientación flexible
- Función de recuperación de PID nocturna, aumenta el rendimiento general del sistema (opcional)
- Rango de voltaje ultra amplio, voltaje de arranque ultra bajo

Inteligente

- Admite control de exportación de potencia
- Monitorización inteligente de strings, exploración inteligente de curvas I-V
- Soporta RS485, WiFi, GPRS
- Escanee para registrarse en SolisCloud, admite actualización y control remoto

Seguro

- IP66
- Protección AFCI, reduce activamente el riesgo de incendio
- Componentes de marca reconocidos mundialmente para una mayor vida útil
- Ventilador redundante inteligente

Económico

- Admite comunicación GPRS / WiFi con menos cableado reduciendo costos
- > relación CC/CA del 150 %
- Admite módulos de alta potencia para reducir los costos de instalación

Modelos:

S5-GC25K / S5-GC30K

S5-GC33K / S5-GC36K

S5-GC40K / S5-GC40K-HV

S5-GC50K-HV



Vista 360°

Tabla de datos

S5-GC(25-50)K

Modelos	25K	30K	33K	36K	40K	40K-HV	50K-HV
Entrada CC (PV)							
Potencia de entrada máxima recomendada	37.5 kW	45 kW	49.5 kW	54 kW	60 kW	60 kW	75 kW
Voltaje máximo de entrada				1100 V			
Voltaje nominal				600 V			
Voltaje de arranque				180 V			
Rango de voltaje MPPT				200-1000 V			
Corriente máxima de entrada	32 A / 32 A / 32 A			4*32 A			
Corriente máxima de cortocircuito	40 A / 40 A / 40 A			4*40 A			
Número de MPPT/Número máximo de cadenas de entrada	3/6			4/8			
Salida CA (red)							
Potencia nominal de salida	25 kW	30 kW	33 kW	36 kW	40 kW	40 kW	50 kW
Potencia máxima de salida aparente	27.5 kVA	33 kVA	36.3 kVA	39.6 kVA	44 kVA	44 kVA	55 kVA
Potencia máxima de salida	27.5 kW	33 kW	36.3 kW	39.6 kW	44 kW	44 kW	55 kW
Voltaje nominal de la red	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V					3/PE, 480 V	
Frecuencia nominal de la red	50 Hz / 60 Hz						
Corriente nominal de salida de red	38.0 A / 36.1 A	45.6 A / 43.3 A	50.1 A / 47.6 A	54.7 A / 52.0 A	60.8 A / 57.7 A	48.1 A	60.1 A
Corriente máxima de salida	41.8 A	50.2 A	55.1 A	60.2 A	66.9 A	53.0 A	66.2 A
Factor de potencia	>0.99 (0.8 en adelante a 0.8 en atraso)						
THDi	<3%						
Eficiencia							
Eficiencia máxima	98.5%		98.6%	98.7%		98.8%	
Eficiencia EU	98.1%		98.2%	98.3%		98.4%	
Protección							
Protección contra polaridad inversa DC				Sí			
Protección contra cortocircuito				Sí			
Protección de sobrecorriente de salida				Sí			
Protección contra sobretensiones				Tipo II CC/ Tipo II CA			
Monitoreo de red				Sí			
Detección Anti-isla				Sí			
Protección de temperatura				Sí			
Monitoreo de cadenas				Sí			
Escaneo de curvas I/V				Sí			
AFCI integrado (Protección de circuito de falla de arco CC)				Sí ⁽¹⁾			
Recuperación PID integrada				Opcional			
Interruptor de CC integrado				Opcional			
Datos generales							
Dimensiones (longitud*altura*ancho)				647*629*252 mm			
Peso	38.2 kg			42.1 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	Ventilador redundante inteligente						
Altitud máxima de funcionamiento	4000 m						
Estándar de conexión de red	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, IEC60068, IEC 61683, EN 50530						
Estándar de seguridad / EMC	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4						
Características							
Conexión de CC	Conector MC4						
Conexión de CA	Terminal OT						
Pantalla	LCD						
Comunicación	RS485, Opcional: Wi-Fi, GPRS						

(1) Activación necesaria.