

S5-GC(25-36)K-LV

Inversores Solis trifásicos

>> Modelo:

S5-GC25K-LV

S5-GC30K-LV

S5-GC36K-LV







Eficiente

- 98.4% de eficiencia máxima
- · Corriente de rama hasta 16A
- Diseño de 4 MPPT, admite un diseño de orientación flevible
- Función de recuperación de PID nocturna, aumenta el rendimiento general del sistema (opcional)

Inteligente

- Función nocturna SVG
- Admite control de exportación de potencia
- Monitorización inteligente de strings, exploración inteligente de curvas I-V
- Escanee para registrarse en SolisCloud, admite actualización y control remoto

Seguro

- IP66, C5 nivel de anti-corrosión
- Ventilador redundante inteligente
- Componentes de marca reconocidos mundialmente para una mayor vida útil
- Protección AFCI, reduce activamente el riesgo de incendio

Económico

- Admite comunicación GPRS / WiFi con menos cableado reduciendo costos
- · Admite conexión tipo «Y» en el lado de CC
- Posibilidad de acceder con cable de aluminio para reducir el gasto
- Entrada de rama de 8 permite 150% + gran potencia C.D



Tabla de datos	S5-GC(25-36)K-LV		
Modelo	25K	30K	36K
Entrada (CC)			,
Voltaje máxima de entrada		1000 V	
Voltaje de nominal	360 V		
Voltaje de arranque	195 V		
Rango de voltaje MPPT	180-1000 V		
Corriente máxima de entrada	4*32 A		
Corriente máxima de cortocircuito	4*50 A		
Número de MPPT/Número máxima de cadenas de entrada	4/8		
Salida (CA)			
Potencia nominal de salida	25 kW	30 kW	36 kW
Potencia máxima de salida aparente	25 kVA	30 kVA	36 kVA
Potencia máxima de salida	25 kW	30 kW	36 kW
Voltaje nominal de la red		3/(N)/PE, 220 V	
Frecuencia nominal de la red	60 Hz		
Corriente nominal de salida de red	65.6 A	78.7 A	94.5 A
Corriente máxima de salida	72.2 A	86.6 A	94.5 A
Factor de potencia	>0.99 (0.8 que lleva a 0.8 de retraso)		
THDi	<0.55 (0.6 que ileva a 0.6 de renaso) <3%		
Eficiencia		-570	
Eficiencia máxima		98.4%	
Eficiencia EU	98.4%		
Protection		30.070	
Protección contra polaridad inversa DC		Cí	
Protección contra polandad inversa DC	Sí Sí		
Protección de sobrecorriente de salida			
Monitoreo fallas a tierra	Sí Sí		
Protección contra sobretensiones	Tipo II CC/ Tipo II CA		
Monitoreo de red	Sí		
Detección Anti-isla	Sí		
	Sí		
Protección de temperatura 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 ⁽²⁾		
Interruptor de CC integrado	Opcional Opcional		
Datos generales		Орсіонає	
-		691*578*338 mm	
Dimensiones (longitud*altura*ancho) Peso	54.5 kg		
	Sin Transformador		
Topología Consumo propio (noche)	SIN transformation		
	<1 W -25 ~ +60°C		
Rango de temperatura de funcionamiento Humedad relativa	-25 ~ +60°C 0-100%		
	0-100% TYPE 4X		
Nivel de protección			
Enfriamiento	Ventilador redundante inteligente		
Altitud máxima de funcionamiento	4000 m		
Conformidad	UL 17	41, IEEE 1547, UL 1699B, UL 1998, FC	C, UL 1/41SA
Características		•	
Conexión de CC	Conector MC4		
Conexión de CA	Terminal OT (máxima 70 mm²)		
Pantalla	LCD, botones táctiles capacitivos		
Comunicación	RS485, USB, Opcional: Wi-Fi, GPRS		