

S5-GC60K-HV

Inversores trifásicos Solis conectados a red

Eficiente

- 98.7% de eficiencia máxima
- Corriente de rama hasta 16A
- Diseño de 6 MPPT, admite un diseño de orientación flexible
- 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
- Enfriamiento con ventilador 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
- Entrada de rama de 12 permite 150% + gran potencia CC





Tabla de datos S5-GC60K-HV

Modelo	60K
Entrada CC (PV)	
Voltaje máximo de entrada	1000 V
Voltaje nominal	720 V
Voltaje de arranque	195 V
Rango de voltaje MPPT	180 - 1000 V
Corriente máxima de entrada	6×32 A
Corriente máxima de cortocircuito	6×50 A
Número de MPPT / Número máximo de cadenas de entrada	6/12
Salida CA (red)	
Potencia nominal de salida	60 kW
Potencia máxima de salida aparente	60 kVA
Potencia máxima de salida	60 kW
Voltaje nominal de la red	3/PE, 480 V
Frecuencia nominal de la red	60 Hz
Corriente nominal de salida de red	72.2 A
Corriente máxima de salida	72.2 A
Factor de potencia	> 0.99 (0.8 en adelante a 0.8 en atraso)
THDi	< 3%
Eficiencia	
Eficiencia máxima	98.7%
Eficiencia EU	98.4%
Protección	
Protección contra polaridad inversa DC	Sí
Protección contra cortocircuito	Sí
Protección de sobrecorriente de salida	Sí
Monitoreo fallas a tierra	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
Escaneo de múltiples picos	Sí
AFCI integrado	Sí ⁽¹⁾
Recuperación PID integrada	Opcional ⁽²⁾
Interruptor de CC integrado	Sí
Datos generales	
Dimensiones (longitud × altura × ancho)	691 × 578 × 338 mm
Peso	53.7 kg
Topología	Sin Transformador
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)	< 55 dB(A)
Enfriamiento	Enfriamiento con ventilador inteligente
Altitud máxima de funcionamiento	4000 m
Conformidad	UL 1741, IEEE 1547, UL 1699B, UL 1998, FCC, UL 1741SA
Características	
Conexión de CC	Conector MC4
Conexión de CA	Terminal OT (máxima 70 mm²)
Pantalla	LCD
Comunicación	RS485, USB, Opcional: Wi-Fi, GPRS
ameacon	