

## S5-GC(50-60)K

# Inverter Solis Trifase

### Efficiente

- Efficienza massima 98,7%
- Corrente di stringa fino a 16A
- Design a 5 o 6 MPPT per supportare progetti con diversi orientamenti
- Ripristino PID integrato per migliori prestazioni del modulo (opzionale)

### Intelligente

- Funzione SVG notturna
- Supporta il controllo della potenza in uscita
- Monitoraggio intelligente a livello di stringa, scansione curva I-V intelligente
- Accede a SolisCloud con una semplice scansione, supporta controlli e upgrade remoti

### Sicuro

- IP66, Livello Anti-Corrosione C5
- Raffreddamento intelligente con ventole ridondanti
- Componenti di marca riconosciuti a livello mondiale per una maggiore durata
- La protezione AFCI riduce in modo proattivo il rischio di incendio

### Conveniente

- Supporta la comunicazione GPRS/WiFi per minori cablaggi e ridotti costi di installazione
- Supporta la connessione di tipo "Y" nel lato CC
- Consente l'utilizzo di cavi di alluminio
- Consente un sovradimensionamento del 150% anche grazie ai 10/12 ingressi disponibili

### Modelli:

S5-GC50K / S5-GC60K



360 gradi



## Scheda Tecnica

## S5-GC(50-60)K

Modelli	50K	60K
<b>Ingresso DC</b>		
Massima tensione assoluta	1100 V	
Tensione nominale	600 V	
Tensione di avviamento	195 V	
Intervallo di tensione MPPT	180-1000 V	
Corrente massima in ingresso	5*32 A	6*32 A
Corrente massima di cortocircuito	5*40 A	6*40 A
Numero MPPT/Numero di stringhe massimo	5/10	6/12
<b>Uscita AC</b>		
Potenza in uscita nominale	50 kW	60 kW
Potenza apparente massima in uscita	55 kVA	66 kVA
Potenza massima in uscita	55 kW	66 kW
Tensione di rete nominale	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V	
Frequenza di rete nominale	50 Hz / 60 Hz	
Corrente in uscita di rete nominale	76.0 A / 72.2 A	91.2 A / 86.6 A
Corrente massima in uscita	83.6 A	100.3 A
Fattore di Potenza	> 0,99 (0,8 in testa - 0,8 in ritardo)	
THDi	<3%	
<b>Efficienza</b>		
Massima efficienza	98.7%	
Efficienza UE	98.3%	
<b>Protezione</b>		
Protezione da polarità inversa DC	Sì	
Protezione da corto circuito	Sì	
Protezione da sovracorrente in uscita	Sì	
Protezione da sovraccarico	CC Tipo II / AC Tipo II	
Monitoraggio rete	Sì	
Sistema anti-isola	Sì	
Protezione temperatura	Sì	
Monitoraggio stringhe	Sì	
Scansione curva I/V	Sì	
AFCI integrato (protezione del circuito guasto arco DC)	Sì <sup>(1)</sup>	
PID recovery incorporato	Opzionale <sup>(2)</sup>	
Interruttore CC integrato	Opzionale	
<b>Dati Generali</b>		
Dimensioni (W*H*D)	691*578*338 mm	
Peso	54.5 kg	
Topologia	Senza trasformatore	
Autoconsumo (notte)	<1 W	
Gamma di temperatura dell'ambiente d'esercizio	-25 ~ +60°C	
Umidità relativa	0-100%	
Grado di protezione	IP66	
Metodo di raffreddamento	Raffreddamento intelligente con ventole ridondanti	
Massima altitudine di funzionamento	4000 m	
Standard di collegamento rete	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, CEI 0-16, C10/11, NRS 097-2-1, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC60068, IEC 61683, EN 50530	
Standard di sicurezza/EMC	IEC 62109-1/-2, IEC62116 & IEC 61000-6-1/-2/-3/-4	
<b>Caratteristiche</b>		
Collegamento DC	Connettore MC4	
Collegamento AC	Terminali OT (massima 70 mm <sup>2</sup> )	
Schermo	LCD, pulsanti a sfioramento capacitivi	
Comunicazione	RS485, USB, Opzionale: Wi-Fi, GPRS	

(1) Attivazione richiesta. (2) A causa della logica funzionale simile, quando è integrata la funzione PID-Recovery notturna, la funzione di compensazione var notturna non può essere utilizzata. Inoltre, l'opzione di messa a terra negativa non è disponibile per gli inverter con funzione di ripristino PID notturno.