S5-GC(50-60)K

Inverter Solis Trifase

>> Modelli:

S5-GC50K

S5-GC60K







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

Scheda Tecnica	S5-GC(50-60)K	
Modelli	50K	60K
Ingresso DC		
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
Uscita AC		
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	I/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%	
Efficienza		
Massima efficienza		98.7%
Efficienza UE	98.3%	
Protezione		30.370
Protezione da polarità inversa DC		6)
Protezione da corto circuito	Si si	
Protezione da corto circuito Protezione da sovracorrente in uscita	Sì Sì	
	CC Tipo II / AC Tipo II	
Protezione da sovraccarico		
Monitoraggio rete	Sì Sì	
Sistema anti-isola	Si Si	
Protezione temperatura		
Monitoraggio stringhe	Sì e:	
Scansione curva I/V	Sì	
AFCI integrato (protezione del circuito guasto arco DC)	Sì ⁽¹⁾	
PID recovery incorporato	Opzionale ⁽²⁾	
Interruttore CC integrato	Opzionale	
Dati Generali		
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	
Caratteristiche		
Collegamento DC	Connettore MC4	
Collegamento AC	Terminali OT (massima 70 mm²)	
Schermo	LCD, pulsanti a sfioramento capacitivi	
Comunicazione	RS485, USB, Opzionale: Wi-Fi, GPRS	