

## S5-GC(50-60)K

Solis Trefas-inverterare

### >> Modell:

S5-GC50K

S5-GC60K



360 grader



### Effektiv

- Max. effektivitet 98,7%
- Sträng-ingångström upp till **16A**
- 5/6 MPPT design, stödjer flertalet olika system layouter
- PID recovery nattetid - ökar systemets totala verkningsgrad (tillval)

### Smart

- Funktionen natt SVG
- Supporterar export power control
- Intelligent sekvens övervakning, smart I-V-kurvasskanning
- Registrera på SolisCloud - supporterar fjärruppdatering samt systemcontrol

### Trygg

- IP66, C5 anti korrision nivå
- Intelligent överflödig fläktkylning
- Globalt erkända märkesvaror komponenter för längre livslängd
- AFCI-skydd, minskar proaktivt brandrisken

### Ekonomiska

- Supporterar GPRS/Wifi kommunikation - mindre kabeldragning och lägre installationskostnad
- Stöd "Y" typ anslutning i DC sida
- Stöder aluminiumtrådsåtkomst för att minska kostnaderna
- 10/12 strängar tillåter upp till 150% DC överdimensionering

## Datablad

## S5-GC(50-60)K

Modell	50K	60K
<b>Tillförd energi DC</b>		
Max. inspänning	1100 V	
Beräknad spänning	600 V	
Uppstartsspänning	195 V	
MPPT spänningsräckvidd	180-1000 V	
Max. ingångsström	5*32 A	6*32 A
Max. kortslutningsström	5*40 A	6*40 A
MPPT-nummer/Max. Inflöde sekvens nummer	5/10	6/12
<b>Utgångs AC</b>		
Beräknad utgående ström	50 kW	60 kW
Max. beräknad utgående ström	55 kVA	66 kVA
Max. utgående ström	55 kW	66 kW
Beräknad nätspänning	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V	
Beräknad nätfrekvens	50 Hz / 60 Hz	
Utströmning för ett klassat nät	76.0 A / 72.2 A	91.2 A / 86.6 A
Max. utgångsström	83.6 A	100.3 A
Styrke faktor	>0.99 (0.8 skapar 0.8 eftersläp)	
THDi	<3%	
<b>Effektivitet</b>		
Max. effektivitet	98.7%	
EU:s effektivitet	98.3%	
<b>Skydd</b>		
DC omvänd-polaritet skydd	Ja	
Kortslutningsskydd	Ja	
Utgående överflödströmskydd	Ja	
överflödsspänningsskydd	DC typ II / AC typ II	
Övervakning av nät	Ja	
Anti-ö skydd	Ja	
Temperaturskydd	Ja	
Sekvens övervakning	Ja	
I/V kurva skanning	Ja	
Integrerad AFCI (DC kretsskydd för sekvens-fel)	Ja <sup>(1)</sup>	
Integrerad PID återställning	Tillval <sup>(2)</sup>	
Integrerad DC-växel	Tillval	
<b>Allmänna uppgifter</b>		
Mått (W-H-D)	691*578*338 mm	
Vikt	54.5 kg	
Topologi	Transformatorlös	
Egenkonsumtion (natt)	<1 W	
Omgivningstemperatur i drift register	-25 ~ +60°C	
Relativ luftfuktighet	0-100%	
Ingress skydd	IP66	
Kylning koncept	Intelligent överflödig fläktkylning	
Max. operationshöjd	4000 m	
Standard för nätanslutning	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	
Säkerhet/EMC-standard	IEC 62109-1/-2, IEC62116 & IEC 61000-6-1/-2/-3/-4	
<b>Funktioner</b>		
DC-anslutning	MC4-koppling	
AC-anslutning	OT-terminal (max. 70 mm <sup>2</sup> )	
Skärm	LCD, kapacitiva peksknappar	
Kommunikation	RS485, USB, Tillval: Wi-Fi, GPRS	

(1) Aktivering krävs. (2) På grund av den likartade funktionslogiken kan funktionen för nattlig PID-återställning inte användas när den integreras, och funktionen för nattligt var-kompensation inte kan användas. Dessutom är det negativa jordningsalternativet inte tillgängligt för växelriktare med nattlig PID-återställningsfunktion.