

S5-GC(25-40)K

Solis driefase omvormers

>> Model:

S5-GC25K

S5-GC30K

S5-GC33K

S5-GC36K

S5-GC40K



Efficiënt

- Max. efficiëntie 98,7%
- String stroom tot **16A**
- 3 of 4 MPPT rackers zorgt voor flexibel systeem design
- Gedurende de nacht PID recovery. Verhoogt de totale systeemopbrengst (optioneel)
- Breed spanningsbereik en lage opstartspanning

Slim

- Controle over vermogen van omvormer/systeem
- Intelligente string monitoring, slimme IV-curve-scannen
- Ondersteunt RS485, WiFi, GPRS
- Scan om te registreren op SolisCloud. Ondersteund op afstand update en controle van de omvormers

Veilig

- IP66
- AFCI-bescherming, vermindert proactief het brandrisico
- Wereldwijd erkende merkonderdelen voor een langere levensduur
- Intelligente redundante ventilator koeling

Economisch

- GPRS/WiFi communicatie zorgt voor minder bekabeling and installatie kosten
- > 150% DC / AC-verhouding
- Ondersteund hoog vermogen panelen voor lagere installatie kosten
- Ondersteunt toegang tot aluMumdraad om de kosten te verlagen

Gegevensblad
S5-GC(25-40)K

Model	25K	30K	33K	36K	40K
Ingang DC					
Aanbevolen maximale ingangsvermogen	37.5 kW	45 kW	49.5 kW	54 kW	60 kW
Max. ingangsvoltage	1100 V				
Nominale spanning	600 V				
Opstart voltage	180 V				
MPPT voltage bereik	200-1000 V				
Max. ingangsstroom	32 A / 32 A / 32 A			4*32 A	
Max. kortsluitstroom	40 A / 40 A / 40 A			4*40 A	
MPPT aantal/Max. string aantal	3/6			4/8	
Uitgang AC					
Nominale uitgangsvermogen	25 kW	30 kW	33 kW	36 kW	40 kW
Max. schijnbaar uitgangsvermogen	27.5 kVA	33 kVA	36.3 kVA	39.6 kVA	44 kVA
Max. uitgangsvermogen	27.5 kW	33 kW	36.3 kW	39.6 kW	44 kW
Nominale netspanning	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V				
Nominale netfrequentie	50 Hz / 60 Hz				
Nominale netuitgangsstroom	38.0 A / 36.1 A	45.6 A / 43.3 A	50.1 A / 47.6 A	54.7 A / 52.0 A	60.8 A / 57.7 A
Max. uitgangsstroom	41.8 A	50.2 A	55.1 A	60.2 A	66.9 A
Vermogensfactor	> 0.99 (0.8 leidend - 0.8 achterblijvend)				
THDi	<3%				
Efficiëntie					
Max. efficiëntie	98.5%		98.6%		98.7%
EU efficiëntie	98.1%		98.2%		98.3%
Bescherming					
DC omgekeerde polariteitsbescherming	Ja				
Kortsluitingsbeveiliging	Ja				
Uitgang overstroom beveiliging	Ja				
Overspanningsbeveiliging	DC Type II / AC Type II				
Netbewaking	Ja				
Anti-Islanding bescherming	Ja				
Temperatuur bescherming	Ja				
Strings monitoring	Ja				
I / V curve scannen	Ja				
Geïntegreerd PID-herstel	Optioneel				
Geïntegreerde AFCI (DC ARC-fout detectie)	Ja ⁽¹⁾				
Geïntegreerde DC schakelaar	Optioneel				
Algemene data					
Afmetingen (Breedte*Hoogte*Diepte)	647*629*252 mm				
Gewicht	37 kg				
Topologie	Transformatorloos				
Zelfverbruik (s'nachts)	<1 W				
Temperatuurbereik	-25 ~ +60°C				
Relatieve luchtvochtigheid	0-100%				
Beschermingsgraad	IP66				
Koelingsconcept	Intelligente redundante ventilator koeling				
Max. werkingshoogte	4000 m				
Netaansluiting standaard	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				
Veiligheid / EMC-norm	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4				
Kenmerken					
DC-verbinding	MC4 connectoren				
AC-verbinding	OT terminal				
Beeldscherm	LCD				
Communicatie	RS485, Optioneel: Wi-Fi, GPRS				

(1) Activatie nodig.