

S5-GC(25-40)K

Solis Dreiphasen-Wechselrichter mit Netzkopplung

Effizient

- Max. Wirkungsgrad 98,7%
- Strang-Eingangsstrom bis zu 16A
- 3/4 MPP-Tracker Design, unterstützt unterschiedliche Ausrichtungen und Auslegungen
- Über Nacht PID recovery Funktion erhöht des Gesamtsystemertrag (optional)
- Breiter Spannungsbereich und niedrige Anlaufspannung

Intelligent

- Unterstützt Exportleistungssteuerung
- Intelligente String-Überwachung, intelligenter I-V-Kurvenscan
- Unterstützt RS485, WLAN, GPRS
- Unterstützt Fernzugriff- und update

Sicher

- IP66
- AFCI-Schutz reduziert das Brandrisiko proaktiv
- Weltweit anerkannte Markenkomponenten für längere Lebensdauer
- Intelligente Lüfter-Kühlung

Ökonomisch

- Unterstützt GPRS/WiFi Kommunikation mit weniger Verkabelungsaufwand und geringeren Installationskosten
- DC/AC-Verhältnis von > 150%
- Unterstützt Hochleistungsmodule für niedrigere Installationskosten

Modell: S5-GC25K / S5-GC30K S5-GC33K / S5-GC36K S5-GC40K



Datenblatt

S5-GC(25-40)K

Modell	25K	30K	33K	36K	40K	
Gleichstromeingang						
Empfohlene max. PV-Leistung	37.5 kW	45 kW	49.5 kW	54 kW	60 kW	
Max. Eingangsspannung			1100 V			
Nennspannung	600 V					
Anlaufspannung	180 V					
MPPT-Spannungsbereich			200 - 1000 V			
Max. Eingangsstrom	32 A / 32 A / 32 A 4 × 32 A					
Max. Kurzschlussstrom		40 A / 40 A / 40 A 40 A				
MPPT-Anzahl / maximale Stringanzahl	3/6 4/8					
Wechselstromausgang						
Nennausgangsleistung	25 kW	30 kW	33 kW	36 kW	40 kW	
Max. Scheinausgangsleistung	27.5 kVA	33 kVA	36.3 kVA	39.6 kVA	44 kVA	
Max. Leistungsabgabe	27.5 kW	33 kW	36.3 kW	39.6 kW	44 kW	
Nennnetzspannung	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V					
Nennnetzfrequenz	50 Hz / 60 Hz					
Nennnetzausgangsstrom	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. Ausgangsstrom	41.8 A	50.2 A	55.1 A	60.2 A	66.9 A	
Leistungsfaktor	> 0,99 (0,8 führt zu einer Verzögerung von 0,8)					
THDi	< 3%					
Wirkungsgrad			- 370			
Max. Wirkungsgrad	00	.5%	98.6%	98.	70/2	
EU-Wirkungsgrad	98.1%		98.2%	98.		
Schutz	30.	.170	36.270	30.	370	
Gleichstrom-Verpolungsschutz			lo.			
	Ja					
Kurzschluss-Schutz	Ja Ja					
Ausgangsüberstromschutz						
Überspannungsschutz	Gleichstrom Typ II / Wechselstrom Typ II					
Netzüberwachung	Ja					
Vermeidung von Inselbildung	Ja					
Temperaturschutz	Ja					
Stringüberwachung	Ja					
I/V-Kurvenscanning	Ja					
Multi-Peak-Scan	Ja					
Integrierter AFCI 2.0	Optional					
Integrierte PID-Wiederherstellung	Optional					
Integrierter Gleichstrom-Schalter	Ja					
Allgemeine Daten						
Abmessungen (B × H × T)			647 × 629 × 252 mm			
Gewicht		38.2 kg		42.1	. kg	
Topologie			Transformatorlos			
Eigenverbrauch (Nacht)			< 1 W			
Temperaturbereich der Betriebsumgebung	-25~+60°C					
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 100%					
Eindringschutz	IP66					
Geräuschemission (typisch)	≤ 60 dB(A)					
Kühlkonzept	Intelligente Lüfter-Kühlung					
Max. Betriebshöhe	4000 m					
Netzanschlussstandard	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					
Sicherheits-/EMV-Norm		IEC/EN 62	109-1/-2, IEC/EN 61000-6	-1/-2/-3/-4		
Merkmale						
Gleichstromanschluss		Stäubli MC4-Stecker				
Wechselstromanschluss	OT-Klemmleiste					
Anzeige	LCD					
Kommunikation		RS485, Optional: Wi-Fi, GPRS				