

S6-GC3P(25-36)K03-NV-ND

Solis Dreiphasen-Wechselrichter mit Netzkopplung

Merkmale:

- Max. Wirkungsgrad 98,5%
- Stringstrom bis zu 20A
- > 150% DC/AC-Verhältnis, unterstützt Hochleistungs-Module
- Automatische Spannungsstabilisierungstechnologie bei schlechten Netz-Bedingungen
- AFCI-Schutz reduziert das Brandrisiko proaktiv
- Unterstützt RS485/ WiFi/GPRS/4G
- Unterstützt Fernzugriff- und update

Modell:

S6-GC3P25K03-NV-ND

S6-GC3P30K03-NV-ND

S6-GC3P33K03-NV-ND

S6-GC3P36K03-NV-ND





Datenblatt

S6-GC3P(25-36)K03-NV-ND

Modell	25K	30K	33K	36K
Gleichstromeingang				
Empfohlene max. PV-Leistung	37.5 kW	45 kW	49.5 kW	54 kW
Max. Eingangsspannung		110	00 V	
lennspannung	600 V			
nlaufspannung	180 V			
1PPT-Spannungsbereich	180 - 1000 V			
Max. Eingangsstrom pro MPPT	40 A / 40 A / 40 A			
Max. Kurzschlussstrom	50 A / 50 A / 50 A			
MPPT-Anzahl / maximale Stringanzahl	3/6			
Nechselstromausgang				
Nennausgangsleistung	25 kW	30 kW	33 kW	36 kW
Max. Scheinausgangsleistung	25 kVA	30 kVA	33 kVA	36 kVA
Лах. Leistungsabgabe	25 kW	30 kW	33 kW	36 kW
lennnetzspannung	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V			
Vennnetzfrequenz	50 Hz / 60 Hz			
lennnetzausgangsstrom	38.0 A / 36.1 A	45.6 A / 43.3 A	50.1 A / 47.6 A	54.7 A / 52 A
Max. Ausgangsstrom	38.0 A / 36.1 A	45.6 A / 43.3 A	50.1 A / 47.6 A	54.7 A / 52 A
eistungsfaktor		> 0,99 (0,8 führt zu eine	er Verzögerung von 0,8)	
THDi	< 3%			
Virkungsgrad				
Max. Wirkungsgrad		98.	5%	
U-Wirkungsgrad	98%			
Schutz				
ileichstrom-Verpolungsschutz				
Kurzschluss-Schutz	Ja			
usgangsüberstromschutz	Ja			
Jberspannungsschutz	Gleichstrom Typ II / Wechselstrom Typ II			
letzüberwachung	Ja			
ermeidung von Inselbildung	Ja			
emperaturschutz	Ja			
Stringüberwachung	Ja			
/V-Kurvenscanning	Ja			
Multi-Peak-Scan	Ja			
ntegrierter AFCI 2.0	Optional			
ntegrierter Gleichstrom-Schalter	Ja			
Allgemeine Daten				
sbmessungen (B × H × T)		355 × 625	× 250 mm	
Sewicht	25.3 kg	25.5 kg		26.5 kg
opologie	3		matorlos	
iigenverbrauch (Nacht)	<1W			
emperaturbereich der Betriebsumgebung	-25 ~ +60°C			
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 100%			
Eindringschutz	IP66			
Geräuschemission (typisch)	≤ 60 dB(A)			
(ühlkonzept	Intelligente Lüfter-Kühlung			
Max. Betriebshöhe	4000 m			
letzanschlussstandard	G98 oder 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, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC60068, IEC 61683, EN 50530			
Sicherheits-/EMV-Norm	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4			
Merkmale		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
Gleichstromanschluss		Stäubli Mo	C4-Stecker	
Vechselstromanschluss	OT-Klemmleiste			
nzeige	LED-Digitalanzeige & Bluetooth + APP			
Kommunikation	RS485, Optional: Wi-Fi, GPRS			