

Solis-(80-110)K-5G-PRO

Solis Dreiphasen-Wechselrichter mit Netzkopplung

Effizient

- 6/8 MPPTs, max. Wirkungsgrad 98,5%
- DC/AC-Verhältnis von > 150%
- Kompatibel mit bifazialen Modulen

Intelligent

- Nacht-SVG-Funktion
- Intelligente String-Überwachung, intelligenter I-V-Kurvenscan
- Remote-Firmware-Upgrade mit einfacher Bedienung

Sicher

- IP66
- Integrierte PID-Wiederherstellung für bessere Modulleistung (optional)
- AFCI-Schutz reduziert das Brandrisiko proaktiv
- Weltweit anerkannte Markenkomponenten für längere Lebensdauer

Ökonomisch

- Powerline-Kommunikation (PLC) (optional)
- Unterstützt auf Gleichstrom-Seite "Y"-Verbindungen





Datenblatt

Solis-(80-110)K-5G-PRO

Modell	80K	100K	110K	
Gleichstromeingang				
Max. Eingangsspannung		1100 V		
Nennspannung	600 V			
Anlaufspannung	180 V			
MPPT-Spannungsbereich	160 - 1000 V			
Max. Eingangsstrom	3 × (40 A / 32 A) 4 × (40 A / 32 A)			
Max. Kurzschlussstrom	6×50 A 8×50 A			
MPPT-Anzahl / maximale Stringanzahl	6/12 8/16			
Wechselstromausgang	.,			
Nennausgangsleistung	80 kW	100 kW	110 kW	
Max. Scheinausgangsleistung	88 kVA	110 kVA	121 kVA	
Max. Leistungsabgabe	88 kW	110 kW	121 kW	
Nennnetzspannung	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V			
Nennnetzfrequenz	50 Hz / 60 Hz			
Nennnetzausgangsstrom	121.6 A / 115.5 A	152.0 A / 144.3 A	167.1 A / 158.8 A	
	133.7 A	152.0 A / 144.5 A	183.8 A	
Max. Ausgangsstrom Leistungsfaktor				
*	> 0,99 (0,8 führt zu einer Verzögerung von 0,8)			
THDi	< 3%			
Wirkungsgrad				
Max. Wirkungsgrad	98.5%			
EU-Wirkungsgrad		98%		
Schutz				
Gleichstrom-Verpolungsschutz	Ja			
Kurzschluss-Schutz	Ja			
Ausgangsüberstromschutz	Ja			
Überspannungsschutz	Gleichstrom Typ II / Wechselstrom Typ II			
Netzüberwachung	Ja			
Vermeidung von Inselbildung	Ja			
Temperaturschutz	Ja			
Stringüberwachung	Ja			
I/V-Kurvenscanning	Ja			
Integrierter AFCI 2.0	Optional			
Integrierte PID-Wiederherstellung	Optional			
Integrierter Gleichstrom-Schalter	Ja			
Integrierter Wechselstromschalter	Optional			
Allgemeine Daten				
Abmessungen (B \times H \times T)	1065 × 585 × 363 mm (Mit oder ohne AC-Schalter)	1295 × 585 × 363 m	nm(Ohne AC-Schalter) mm (mit AC-Schalter)	
Gewicht	78 kg	98	3 kg	
Topologie	Transformatorlos			
Eigenverbrauch (Nacht)	< 2 W			
Temperaturbereich der Betriebsumgebung	-30 ~ +60°C			
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 100%			
Eindringschutz	IP66			
Kühlkonzept	Intelligente Lüfter-Kühlung			
Max. Betriebshöhe	4000 m			
Netzanschlussstandard	G99, IEC61727, EN50549-1/2, VDE4110			
Sicherheits-/EMV-Norm	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-4			
Merkmale				
Gleichstromanschluss	Stäubli MC4-Stecker			
Wechselstromanschluss	OT-Klemmleiste (max. 240 mm²)			
Anzeige	LCD			
Kommunikation	RS485, Optional: Wi-Fi, GPRS, PLC			