Dreiphasiger-String-Wechselrichter

SUN-70/75/80/90/100/110K-G03





Intelligente String-Überwachung (optional)



Hohe Ausgangsleistung



Anti-PID Funktion (optional)



Type II DC/AC SPD



Technische Daten www.deyeinverter.com

Modell	SUN-70K-G03	SUN-75K-G03	SUN-80K-G03	SUN-90K-G03	SUN-100K-G03	SUN-110K-G03
Eingangsseite						
Max. DC Eingangsleistung (kW)	91	97.5	104	135	150	150
Max. DC Eingangsspannung (V)	1000					
Anlauf DC Eingangsspannung (V)	250					
MPPT-Betriebsbereich (V)	200~850					
Max. DC Eingangsstrom (A)	40+40+40			40+40+40+40+40		
Max. Kurzschlussstrom (A)	60+60+60+60			60+60+60+60+60		
Anzahl der MPPT	4			6		
Strings pro MPPT	4+4+4+4			4+4+4+4+4		
Ausgangsseite						
Nenn-Ausgangsleistung (kW)	70	75	80	90	100	110
Max. Wirkleistung (kW)	77	82,5	88	99	110	121
AC-Netz-Nennspannung/Umfang (V)	3L/N/PE 220/380V, 230/400V					
Nenn-Netzfrequenz (Hz)	50 / 60 (Optional)					
Betriebsphase	Dreiphasig					
AC-Netz-Nennausgangsstrom (A)	106,1/101,5	113.6/108.7	121,2/115,9	136,4/130,4	151,5/144,9	166,7/159,4
Max. AC-Ausgangsstrom (A)	116,7/111,6	125/119,6	133,3/127,5	150/143.5	166,7/159,4	183,3/175,4
Ausgangsleistungsfaktor	0,8 führend bis 0,8 nachlaufend					
Netzstrom THD	<3%					
DC-Einspeisestrom (mA)	<0.5%					
Netzfrequenzbereich	45~55 or 55~65 (Optional)					
Wirkungsgrad						
Max. Wirkungsgrad	98,7%					
Euro-Wirkungsgrad	98,3%					
MPPT-Wirkungsgrad	>99%					
Schutz			. ,	770		
DC-Verpolungsschutz				a		
AC-Kurzschlussschutz	Ja Ja					
AC-Ausgang Überstromschutz						
Ausgang Überspannungsschutz						
Schutz des Isolationswiderstandes						
Überwachung von Erdungsfehlern	Ja					
Anti-Inseln-Schutz						
Temperaturschutz						
Integrierter DC-Schalter						
Fern-Upload von Software						
Fernänderung der Betriebsparameter						
Überspannungsschutz	DC Type II / AC Type II					
Allgemeine Daten			Ве турсту	7.0 Type II		
Abmessung (mm)	838B×568H×326T(Ohne Steckverbinder und Halterungen)					
Gewicht (kg)	81					
Topologie	Ohne Transformator					
Interner Verbrauch	<1W (Nacht)					
Betriebstemperatur	-25~65 ,>45 Leistungsminderung					
Schutz vor Eindringen	IP65					
Lärmemission (typisch)	≤55 dB					
Kühlungskonzept	Intelligente Kühlung					
Max. Betriebshöhe ohne Leistungsminderung	4000m					
Konzipierte Lebensdauer	5 Jahre					
Netzanschluss-Standard	VDE4105 IEC61727/62116 VDE0126 AS4777.2 CEI 0 21, EN50549-1, G98 G99 C10-11, UNE217002, NBR16149/NBR16150					
Luftfeuchtigkeit der Betriebsumgebung	0-100%					
Sicherheit EMC / Norm	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2					
Merkmale		0, 2. 10100				
DC-Anschluss	MC-4 koppelbar					
AC-Anschluss	Stecker nach IP65					
Anzeige	LCD 240 × 160					
Schnittstelle	RS485/RS232/Wifi/LAN					
	NOTOD/ NOZOZ/ VVIII/ LAIV					

