SOLIS-3P20K-4G

Inwerter trójfazowy

Model		SOLIS-3P20K-4G	
Wejście (DC)			
Maksymalna moc wejścia		24 kW	
Maksymalne napiecie wejścia		1000 V	
Napięcie startowe		180 V	
Zasięg napięć MPPT		160-850 V	
Maksymalny prąd wejścia		22 + 22 A	
Liczba MPPT / maksymalna liczba stringów w urządzeniu		2/4	
Wyjście (AC)	,		
Nominalna moc wyjścia	20 kW		
Maksymalna moc chwilowa	22 kW	22 kW	
Napięcie nominalne	400 V		
Częstotliwość	50/60 Hz		
Liczba faz	3		
Maksymalny prąd	31,8 A		
Współczynnik mocy	0,810,8		
THD	<1,5%		
Iniekcja prądu DC	<0.5%In		
Zasięg częstotliwości	47-52Hz or 57-62 Hz (regulowane)		
Sprawność	47 32112 01 37 02	ETTZ (Tegulowane)	
Sprawność maksymalna	98,7%		
Sprawność Euro	98,1%		
Sprawność MPPT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Ochrona	>99,5%		
Odwrotna polaryzacja DC	TAK		
Zabezpieczenie przed zwarciem		TAK	
	TAK		
Zabezpieczenie nadprądowe wyjścia	TAK		
Zabezpieczenie przepięciowe wyjścia Monitorowanie rezystencji izolacji	TAK		
	TAK		
Wykrywanie prądu resztkowego	TAK		
Ochrona przed przepięciami		TAK	
Monitorowanie sieci			
Ochrona antywyspowa	TAK		
Ochrona termiczna	TAK		
Zintegrowany wyłącznik DC	TAK		
Dane ogólne	04000 5600	0100/	
Wymiary		310W * 563H * 219D(mm)	
Masa	19,8 kg		
Тур	Beztransformato	prowy	
Zużycie własne	<1 W(noc)	. ,	
Temperatura działania	-25 °C ~ 60 °C		
Stopień ochrony	IP65		
Emisja dźwięku (typowa)	<60 dBA		
Chłodzenie	Inteligentne redundantne chłodzenie wentylatora		
Maksymalna wysokość pracy	4000m		
Żywotność	>20 lat		
Standardy sieciowe	EN50549, AS4777, VDE0126-1-1, IEC61727, G98, G99		
Wilgotność otoczenia	0~100%		
Spełnione normy	IEC62109-1/-2, AS3100, EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-6-4		
Dane ogólne	2.131000 0 0, EN		
Połączenie DC	MC-4 kompatybilny		
Połączenie AC	wtyczka klasy IP67		
Wyświetlacz	LCD, 2×20 Z.		
Komunikacja	RS 485, WiFi/GPRS (opcja)		
Gwarancja	10 lat		
	10.00		





Ginlong Technologies www.ginlong.com



Inwertery konwertują prąd stały(DC) generowany przez ogniwa fotowoltaiczne na prąd zmienny(AC) o parametrach zgodnych zwymaganiami sieci elektroenergetycznej. Są to urządzenia bardzo skomplikowane technologicznie. Mają kluczowe znaczenie jako element projektu oraz pomyślnego funkcjonowania systemu solarnego PV.

Najważniejsze cechy

- Wyjście trójfazowe
- 98,7 % maksymalnej sprawności
- 160 V 850 V szeroki zakres napięć MPPT
- Podwójny MPPT z precyzyjnym algorytmem MPPT
- Estetycznie wykonana kompaktowa konstrukcja
- RS 485, WiFi/GPRS (opcja)
- Wielopoziomowa ochrona w standardzie
- Opcja zdalnego monitoringu instalacji przez Wi-Fi
- 10 lat gwarancji