SOLIS S5-GR3P8K

Inwerter trójfazowy

Model Solis S5-GR3P8K		
Vejście (DC)		
Maksymalna moc wejścia		12 kW
Maksymalne napięcie wejścia		1100 V
Napięcie startowe		180 V
Napięcie znamionowe		600 V
Zasięg napięć MPPT		160-1000 V
Maksymalny prąd wejścia		16A + 16A
Maksymalny prąd zwarciowy		25A + 25A
Liczba MPPT/Maksymalna liczba stringów w urządzeniu		2/2
Nyjście (AC)		
Nominalna moc wyjścia		8 kW
Maksymalna moc chwilowa		8,8 kW
Napięcie nominalne		230/400V
Częstotliwość		50/60 Hz
Liczba faz		3
Maksymalny prąd		12,7 A
Współczynnik mocy		0,810,8
THD		<2%
prawność		
Sprawność maksymalna		98,5%
Sprawność Euro		97,9%
Ochrona		
Odwrotna polaryzacja DC		TAK
Zabezpieczenie przed zwarciem		TAK
Zabezpieczenie nadprądowe wyjścia		TAK
Ochronniki przeciwprzepięciowe		DC typ II/ AC typ II
Monitorowanie rezystencji izolacji		TAK
Wykrywanie prądu resztkowego		TAK
Monitorowanie sieci		TAK
Ochrona antywyspowa		TAK
Ochrona termiczna		TAK
Zintegrowany wyłącznik DC		TAK
Zintegrowany AFCI (zabezpieczenie obwodu przed zwarciem łukowym DC)		TAK (Wymagana aktywacja)
Dane ogólne		
-		x 563 mm
Masa 17,8 kg		
, 3		ormatorowy
ур	<1 W (noc)	
użycie własne	<1 W (nod	c)
· ·	<1 W (noo	·
Zużycie własne		·





Ginlong Technologies www.ginlong.com



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

Najważniejsze cechy

- Wyjście trójfazowe
- Prąd wejściowy aż do 16 A
- Zabezpieczenie AFCI, aktywnie zmniejszające ryzyko pożaru
- Automatyczna stabilizacja napięcia w niekorzystnych warunkach sieciowych
- Wspiera wyższe mocowo moduły
- 98,5% maksymalnej sprawności
- 160 V 1000 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

Dane ogólne		
Chłodzenie	Konwekcyjne - naturalne	
Maksymalna wysokość pracy	4000m	
Standardy sieciowe	EN50549, AS4777, VDE0126-1-1, IEC61727, G98, G99	
Wilgotność otoczenia	0-100%	
Spełnione normy	IEC62109-1/-2, IEC 61000-6-1/-2/-3/-4	
Połączenie DC	Złącze MC4	
Połączenie AC	Szybkozłącze	
Wyświetlacz	LCD, 2×20 Z.	
Komunikacja	RS 485, WiFi/GPRS (opcja)	
Gwarancja	10 lat	

www.hewalex.pl 12.2021