## SOLIS S6-GR1P2K-M

## Inwerter jednofazowy

Model <b>Solis S6-GR1P2K-M</b>			
Vejście (DC)			
Maksymalna moc wejścia		3 kW	
Maksymalne napięcie wejścia		600 V	
Napięcie startowe		90 V	
Napięcie znamionowe		330 V	
Zasięg napięć MPPT		80-500 V	
Maksymalny prąd wejścia		14 A	
Maksymalny prąd zwarciowy		22 A	
Liczba MPPT/Maksymalna liczba stringów w urządzeniu		1/1	
Vyjście (AC)			
Nominalna moc wyjścia		2 kW	
Maksymalna moc chwilowa		2,2 kW	
Napięcie nominalne		220/230 V	
Częstotliwość		50/60 Hz	
Liczba faz		1	
Maksymalny prąd		10,5 A	
Współczynnik mocy		0,810,8	
THD		<3%	
prawność			
Sprawność maksymalna		97,1%	
Sprawność Euro		96,6%	
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			
Vymiary	310 x 160	x 373 mm	
	7,4 kg		
		ormatorowy	
użycie własne		<1 W (noc)	
emperatura działania		-25 °C ~ 60 °C	
topień ochrony	IP66		
	<20 dBA		





## Ginlong Technologies www.ginlong.com



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

## Najważniejsze cechy

- Prąd wejściowy aż do 14 A
- Zabezpieczenie AFCI, aktywnie zmniejszające ryzyko pożaru
- Precyzyjne dopasowanie mocy maksymalnej do natężenia promieniowania słonecznego
- Estetycznie wykonana kompaktowa konstrukcja
- IP 66 klasa ochronności umożliwiająca montaż zewnętrzny
- 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, VDE0126-1-4, IEC61727, G98, G99	
Wilgotność otoczenia	0-95%	
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