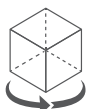


S5-GR3P(3-20)K

Falowniki trójfazowe Solis

>> Modele:

S5-GR3P3K	S5-GR3P10K
S5-GR3P4K	S5-GR3P12K
S5-GR3P5K	S5-GR3P13K
S5-GR3P6K	S5-GR3P15K
S5-GR3P8K	S5-GR3P17K
S5-GR3P9K	S5-GR3P20K



360 stopni



Skuteczność

- Maks. Efektywność 98,7%
- Prąd wejściowy aż do **16A**
- Szeroki zakres napięcia i niskie napięcie rozruchowe

Inteligencja

- Wspiera kontrolę eksportu mocy
- Obsługuje RS485, WiFi, GPRS
- Zeskanuj w celu rejestracji w SolisCloud; wspiera zdalną aktualizację i kontrolę

Bezpieczeństwo

- IP66
- Zabezpieczenie AFCI, aktywnie zmniejszające ryzyko pożaru
- Automatyczna stabilizacja napięcia w niekorzystnych warunkach sieciowych

Oszczędność

- Kompaktowa budowa, łatwa instalacja i obsługa
- >150% przewymiarowanie DC/AC
- Wspiera wyższe mocowo moduły pozwalając obniżyć koszty instalacji

Arkusz danych

S5-GR3P(3-20)K

Modele	3K	4K	5K	6K	8K	9K	10K	12K	13K	15K	17K	20K
Gniazdo prądu stałego DC												
Zalecana maksymalna moc wejściowa	4.5 kW	6 kW	7.5 kW	9 kW	12 kW	13.5 kW	15 kW	18 kW	19.5 kW	22.5 kW	25.5 kW	30 kW
Maks. napięcie wejściowe	1100 V											
Napięcie znamionowe	600 V											
Napięcie rozruchowe	180 V											
Zakres napięcia MPPT	160-1000 V											
Maks. prąd wejściowy	16 A / 16 A						32 A / 32 A					
Maks. prąd zwarciaowy	20 A / 20 A						40 A / 40 A					
Liczba MPPT/Maks. liczba wejść szeregowych	2/2						2/4					

Gniazdo prądu przemiennego AC												
Znamionowa moc wyjściowa	3 kW	4 kW	5 kW	6 kW	8 kW	9 kW	10 kW	12 kW	13 kW	15 kW	17 kW	20 kW
Maks. pozorna moc wyjściowa	3.3 kVA	4.4 kVA	5.5 kVA	6.6 kVA	8.8 kVA	9.9 kVA	11 kVA	13.2 kVA	14.3 kVA	16.5 kVA	18.7 kVA	22 kVA
Maks. moc wyjściowa	3.3 kW	4.4 kW	5.5 kW	6.6 kW	8.8 kW	9.9 kW	11 kW	13.2 kW	14.3 kW	16.5 kW	18.7 kW	22 kW
Znamionowe napięcie sieci	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V											
Znamionowa częstotliwość napięcia sieci	50 Hz / 60 Hz											
Znamionowy prąd wyjściowy sieci	4.6 A / 4.3 A	6.1 A / 5.8 A	7.6 A / 7.2 A	9.1 A / 8.7 A	12.2 A / 11.5 A	13.7 A / 13.0 A	15.2 A / 14.4 A	18.2 A / 17.3 A	19.8 A / 18.8 A	22.8 A / 21.7 A	25.8 A / 24.6 A	30.4 A / 28.9 A
Maks. prąd wyjściowy	4.7 A	6.4 A	7.9 A	9.5 A	12.7 A	14.3 A	15.9 A	19.1 A	20.7 A	23.8 A	27 A	31.8 A
Współczynnik mocy	> 0,99 (- 0,8 do 0,8)											
Całkowite zniekształcenie harmoniczne prądu	<2%											

Efektywność

Maks. wydajność	98.3%			98.5%			98.6%			98.7%		
Norma Efektywności UE	97.7%			97.9%			98.0%			98.1%		

Ochrona

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją prądu stałego DC	Tak											
Zabezpieczenie obwodu przed zwarcie	Tak											
Wyjściowe zabezpieczenie nadprądowe	Tak											
Ochronniki przeciwprzepięciowe	Tak											
Monitorowanie sieci	Tak											
Anty wyspowy system ochrony	Tak											
Ochrona temperatury	Tak											
Zintegrowany AFCI (zabezpieczenie obwodu przed zwarcie łukowym DC)	Tak ⁽¹⁾											
Zintegrowany wyłącznik prądu stałego	Opcjonalny											

Dane ogólne

Wymiary (Szer*Wys*Głęb)	310*563*219 mm											
Waga	17.8 kg						18.8 kg			20 kg		
Topologia	Beztransformatory											
Zużycie własne (noc)	<1 W											
Roboczy zakres temperatury otoczenia	-25 ~ +60°C											
Wilgotność względna	0-100%											
Stopień ochrony	IP66											
Koncepcja chłodzenia	Naturalna konwekcja						Inteligentne redundantne chłodzenie wentylatorem					
Maksymalna wysokość operacyjna	4000 m											
Standard połączenia z siecią	G99, VDE-AR-N 4105 / VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126 / UTE C 15 / VFR:2019, RD 1699 / RD 244 / UNE 206006 / UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530											
Standard bezpieczeństwa / EMC	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4											

Charakterystyka

Podłączenie prądu stałego	Złącze MC4											
Połączenie AC	Szybkozłącze wtyczki											
Wyświetlacz	LCD											
Komunikacja	RS485, Opcjonalny: Wi-Fi, GPRS											

(1) Wymagana aktywacja.