

S5-GR3P(3-20)K

Falowniki trójfazowe Solis



360 stopni

Modelu:

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



Skuteczność

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



Bezpieczny

- ▶ IP66
- ▶ Zabezpieczenie AFCI, aktywnie zmniejszające ryzyko pożaru
- ▶ Automatywna stabilizacja woltażu w kiepskich warunkach sieciowych



Inteligentna

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



Oszczędność

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

Arkusz danych

Nazwa modelu	S5-GR3P3K	S5-GR3P4K	S5-GR3P5K	S5-GR3P6K	S5-GR3P8K	S5-GR3P9K	S5-GR3P10K	S5-GR3P12K	S5-GR3P13K	S5-GR3P15K	S5-GR3P17K	S5-GR3P20K
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 zwarciov	25 A / 25 A						50 A / 50 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 prowadzi do 0,8 opóźnienia)											
Całkowite zniekształcenie harmoniczne prądu	<2%											
Efektywność												
Maks. wydajność	98.3%			98.5%			98.6%			98.7%		
Norma Efektywności UE	97.9%			98.1%			98.2%			98.2%		
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 ochronny	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	17.3 kg			18 kg			18.9 kg			20.3 kg		
Topologia	Beztransformatorowy											
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 wentylatora					
Maksymalna wysokość operacyjna	4000 m											
Standard połączenia z siecią	G98 or 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, TOR, 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.