

S5-GC(25-50)K

„Solis“ trifaziai prie tinklo prijungti inverteriai

Efektyvus

- Maks. efektyvumas 98,8%
- Iki 16A grandinės srovė
- 3/4 DGTS (angl. MPPT) dizainas, palaiko kelių orientacijų sistemos dizainą
- Naktinio SDP (angl. PID) atkūrimo funkcija, didinanti bendrą sistemos našumą (pasirinktinai)
- Platus įtampos diapazonas ir maža paleidimo įtampa

Išmanus

- Palaiko eksportuojamos energijos valdymą
- Išmanioji grandinių (angl. string) stebėseną, išmanusis I-V kreivės nuskaitymas
- Palaiko RS485, „WiFi“, GPRS
- Nuskaitymas, kad būtų galima užregistruoti „SolisCloud“, palaiko nuotolinį atnaujinimą ir valdymą

Saugus

- IP66
- DC lanko grandinės apsauga, aktyviai mažinanti gaisro pavojų
- Pasulyje pripažinti firminiai komponentai, užtikrinantys ilgesnį eksploatavimą
- Išmanusis aušinimas pertekliniais ventiliatoriais

Ekonomiškas

- Palaikomas GPRS / „WiFi“ ryšys, todėl mažiau laidų ir mažesnės įrengimo sąnaudos
- >150 % DC/AC santykis
- Palaiko didelės galios modulius, kad būtų mažesnės įrengimo sąnaudos

Modeliai:

S5-GC25K / S5-GC30K

S5-GC33K / S5-GC36K

S5-GC40K / S5-GC40K-HV

S5-GC50K-HV



360° vaizdas

Duomenų lapas

S5-GC(25-50)K

Modeliai	25K	30K	33K	36K	40K	40K-HV	50K-HV
DC įėjimas							
Rekomenduojama maks. fotovoltinė galia	37.5 kW	45 kW	49.5 kW	54 kW	60 kW	60 kW	75 kW
Maks. įėjimo įtampa				1100 V			
Vardinė įtampa				600 V			
Įjungimo įtampa				180 V			
DGTS (angl. MPPT) įtampos diapazonas				200-1000 V			
Maks. įėjimo srovė	32 A / 32 A / 32 A			4*32 A			
Maks. trumpojo jungimo srovė	40 A / 40 A / 40 A			4*40 A			
DGTS skaičius / maks. įėjimo grandinių (angl. string) skaičius	3/6			4/8			
AC išėjimas							
Vardinė išėjimo galia	25 kW	30 kW	33 kW	36 kW	40 kW	40 kW	50 kW
Maks. pilnutinė išėjimo galia	27.5 kVA	33 kVA	36.3 kVA	39.6 kVA	44 kVA	44 kVA	55 kVA
Maks. išėjimo galia	27.5 kW	33 kW	36.3 kW	39.6 kW	44 kW	44 kW	55 kW
Vardinė tinklo įtampa	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V					3/PE, 480 V	
Vardinis tinklo dažnis	50 Hz / 60 Hz						
Vardinė tinklo išėjimo srovė	38.0 A / 36.1 A	45.6 A / 43.3 A	50.1 A / 47.6 A	54.7 A / 52.0 A	60.8 A / 57.7 A	48.1 A	60.1 A
Maks. išėjimo srovė	41.8 A	50.2 A	55.1 A	60.2 A	66.9 A	53.0 A	66.2 A
Galios faktorius	>0,99 (0,8 pirmajam – 0,8 atsiliekam)						
Bendroji srovės harmoninė iškraipa (THDi)	<3%						
Efektyvumas							
Maks. efektyvumas	98.5%		98.6%		98.7%		98.8%
ES efektyvumas	98.1%		98.2%		98.3%		98.4%
Apsauga							
DC apsauga nuo polių sukeitimo				Taip			
Apsauga nuo trumpojo jungimo				Taip			
Išėjimo viršsrovės apsauga				Taip			
Apsauga nuo viršįtampių				II tipo DC / II tipo AC			
Tinklo stebėseną				Taip			
Atviro (isolated) išėjimo apsauga				Taip			
Apsauga nuo per didelės/mažos temperatūros				Taip			
Grandinių (angl. string) stebėseną				Taip			
I/V kreivės nuskaitymas				Taip			
Integruota AFCI 2.0				Neprivaloma			
Integruotas sukeltos degradacijos potencialo SDP (angl. PID) atkūrimas				Neprivaloma			
Integruotas DC jungiklis				Taip			
Bendrieji duomenys							
Matmenys (plotis*aukštis*gylis)				647*629*252 mm			
Svoris	38.2 kg			42.1 kg			
Topologija	Be transformatoriaus						
Pasigamintos energijos vartojimas (naktį)	<1 W						
Darbinės aplinkos temperatūros diapazonas	-25 ~ +60°C						
Santykinė oro drėgmė	0-100%						
Apsauga nuo išorinio poveikio	IP66						
Triukšmo emisija (tipinė)	≤60 dB(A)						
Aušinimo koncepcija	Išmanusis aušinimas pertekliniais ventiliatoriais						
Maks. veikimo aukštis	4000 m						
Elektros tinklų prijungimo standartas	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, IEC60068, IEC 61683, EN 50530						
Saugos / elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4						
Funkcijos							
DC jungtis				MC4 jungtis			
AC jungtis				Kilpinis gnybtas			
Ekranas				LCD			
Ryšys				RS485, Neprivaloma: Wi-Fi, GPRS			