

80-125K

SOLARATOR SERIJA

Veikia su įvairiais akumulatoriais: mėgaukitės nepertraukiamu maitinimu net ir tose vietovėse, kur elektros tinklas yra nestabilus

S6-EH3P(80-125)K10-NV-YD-H

Trifazis | Aukšta įtampa



12 Unikalus privalumai

- ★ Dera iki 2 kartų didesnė vardinė fotovoltinės sistemos galios įvestis, todėl saulės energija panaudojama maksimaliai efektyviai
- ★ Dera maksimalus 21 A įvesties srovės stipris, kuris užtikrina suderinamumą su didelės galios fotovoltiniais moduliais
- ★ Dera su 100–314 Ah akumuliatorių moduliais, todėl sumažėja bendrosios sistemos sąnaudos
- ★ Galima greitai įkrauti akumulatorius. Maksimalus įkrovimo srovės stipris – 200 A
- ★ Du nepriklausomi akumuliatoriaus prievadai leidžia lanksčiai konfigūruoti ir lengvai išplėsti pajėgumą
- ★ Atsijungimo nuo tinklo režimu tiekia 160 % perkrovos 200 ms, kad būtų galima stabiliai paleisti dideles apkrovas
- ★ Siūlomas lankstus valdymas silpniesiems tinklo ir generatorių agregatų hibridiniams scenarijams, kuriais mažinamos investicijų sąnaudos
- ★ Dirbtinio intelekto integracija ir parengtis VPP suteikia galimybę dinamiškai optimizuoti tarifus, maksimaliai sumažinti išlaidas elektros energijai ir gauti papildomų pajamų
- ★ Integruojama fotovoltinė energija ir kaupimas, kad būtų galima valdyti paklausą ir naudotis apsaugos nuo grįžtamojo srauto funkcijomis
- ★ Užtikrinamas dinaminis reaktyviosios galios kompensavimas, siekiant padidinti tinklo galios koeficientą ir sumažinti reaktyviosios galios mokesčius
- ★ Komunikacijų apėjimo funkcija leidžia tiesiogiai tiekti elektros energiją iš tinklo rezervinėms apkrovoms
- ★ Patentuota aušinimo technologija užtikrina patikimą veikimą net esant aukštai temperatūrai

6 Pagrindiniai privalumai

- Galima jungti tiek prie NS, tiek ir prie KS sistemų, kad būtų galima lanksčiai modernizuoti ir išplėsti sistemas
- Užtikrinamas patikimas rezervinis maitinimas įvairiais scenarijais, nes valdomas akumuliatorių rezervas
- Dėl išmaniojo apkrovos prioritetų nustatymo ilgeja kritinių apkrovų maitinimo trukmė
- Siūloma universali „trys viename“ tipo sąsaja, leidžianti sklandžiai integruoti prijungtinę fotovoltinę, vėjo energiją ir dyzelinius generatorius
- Perėjimas nuo prijungtinio prie atjungtinio režimo trunka mažiau nei 10 ms užtikrinant nepertraukiamą elektros energijos tiekimą
- Keli blokai gali veikti lygiagrečiai iki 1,25 MW sistemose (didesnėse nei 6 blokų sistemose rekomenduojama naudoti „Solis STS“ spintą)

LIETUVA

t: +370 800 80809 (aptarnavimas) e: europesales@solisinverters.com
w: solisinverters.com/lt ltservice@solisinverters.com



Duomenų lapas

Modeliai	80K	99.9K	100K	125K
DC įėjimas (fotovoltinėje pusėje)				
Rekomenduojamas maks. fotovoltinių modulių masyvo dydis	160 kW	200 kW	200 kW	250 kW
Maksimali naudingoji fotovoltinio modulio įvesties galia	160 kW	200 kW	200 kW	250 kW
Maks. įėjimo įtampa	1000 V			
Vardinė įtampa	600 V			
Įjungimo įtampa	180 V			
DGTS (angl. MPPT) įtampos diapazonas	150 - 950 V			
Maks. įėjimo srovė	10 × 42 A			
Maks. srovė įtampos įėjime	42 A			
Maks. trumpojo įjungimo srovė	10 × 60 A			
DGTS skaičius / maks. įėjimo grandinių (angl. string) skaičius	10 / 20			
Akumulatorius				
Akumulatoriaus tipas	Ličio jonų			
Akumulatoriaus įtampos diapazonas	300 - 950 V			
Maks. įkrovimo / iškrovimo srovė	100 A × 2 / 100 A × 2			
Baterijos prievadų skaičius / BMS prievadų skaičius	2			
Maksimali kiekvieno prievado įkrovimo / iškrovimo srovė	100 A			
Ryšys	CAN / RS485			
AC išėjimas (tinklo pusėje)				
Vardinė išėjimo galia	80 kW	99.9 kW	100 kW	125 kW
Maks. pilnutinė išėjimo galia	80 kVA	99.9 kVA	100 kVA	125 kVA
Vardinė tinklo įtampa	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V			
Vardinis tinklo dažnis	50 Hz / 60 Hz			
Vardinė tinklo išėjimo srovė	121.6 A / 115.5 A	151.8 A / 144.2 A	151.9 A / 144.3 A	189.9 A / 180.4 A
Galios faktorius	> 0,99 (0,8 pirmaujancio – 0,8 atsiliekancio)			
Bendroji srovės harmoninė iškraipa (THDi)	< 3%			
AC įėjimas (tinklo pusėje)				
Maks. įėjimo galia	160 kW	164.5 kW / 173.2 kW	164.5 kW / 173.2 kW	164.5 kW / 173.2 kW
Įėjimo įtampos diapazonas	304 - 460 V			
Maks. įėjimo srovė	250 A			
AC išėjimas (atsarginis)				
Vardinė išėjimo galia	80 kW	99.9 kW	100 kW	125 kW
Maks. pilnutinė išėjimo galia	80-100K: 1.6 kartus didesnė už vardinę galią, 10 s; 2 kartus didesnė už vardinę galią, 200 ms; 125K: 1.4 kartus didesnė už vardinę galią, 10 s; 1.6 kartus didesnė už vardinę galią, 200 ms			
Rezervinės sistemos įjungimo laikas ^①	< 10 ms			
Vardinė išėjimo įtampa	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V			
Vardinis dažnis	50 Hz / 60 Hz			
Vardinė išėjimo srovė	121.6 A / 115.5 A	151.8 A / 144.2 A	151.9 A / 144.3 A	189.9 A / 180.4 A
Maks. AC pralaidumo srovė	121.6 A / 115.5 A	151.8 A / 144.2 A	151.9 A / 144.3 A	189.9 A / 180.4 A
Bendroji srovės harmoninė iškraipa (esant ilgamei apkrovai)	< 3%			
AC įėjimas (generatoriaus pusė)				
Maks. įėjimo galia	80 kW	99.9 kW	100 kW	125 kW
Vardinė įėjimo srovė	121.6 A / 115.5 A	151.8 A / 144.2 A	151.9 A / 144.3 A	189.9 A / 180.4 A
Vardinė įėjimo įtampa	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V			
Vardinis įėjimo dažnis	50 Hz / 60 Hz			
Efektyvumas				
Maks. efektyvumas	97.5%			
ES efektyvumas	96.9%	97.1%	97.1%	97.2%
Akum., įkraunamas iš fotovoltinės energijos / AC šaltinio, maks. našumas	98.2% / 97.0%			
Akumulatoriaus iškrovimo efektyvumas	97.0%			
Apsauga				
Apsauga nuo viršįtampių	II tipo DC / II tipo AC			
Išėjimo viršsrovės apsauga	Taip			
Izoliacijos varžos stebėjimas	Taip			
Liekamosios srovės aptikimas	Taip			
Integruotas PV jungiklis	Taip			
DC apsauga nuo polių sukeitimo	Taip			
Apsaugos klasė / viršįtampių kategorija	I / DC II, AC III			
Integruotas AFCI 2.0	Neprivaloma			
Atviro (isolated) išėjimo apsauga	Taip			
Bendrieji duomenys				
Maks. vienos fazės galia (tinklo ir rezervinė)	33% vardinės galios			
Matmenys (plotis × aukštis × gylis)	1174 × 814 × 400 mm			
Svoris	170 kg			
Inverterio topologija	Be transformatoriaus			
Pasigamintos energijos vartojimas	< 45 W			
Veikimo temperatūros diapazonas	-25 ~ +60°C			
Santykinė oro drėgmė	0 - 100%			
Apsauga nuo išorinio poveikio	IP66			
Aušinimo koncepcija	Išmanusis aušinimas pertekliniais ventiliatoriais			
Maks. veikimo aukštis	3000 m			
Elektros tinklų prijungimo standartas ^②	G99, VDE-AR-N 4105/VDE V 0124, EN 50549-1&2/EN 50549-10, VDE 0126/UTE C 15/VFR:2019, NTS 631/UNE 217001, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, TOR, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530, MEA, PEA, PORTARIA N° 140, PORTARIA N° 515			
Saugos / elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-4, EN 55011			
Funkcijos				
Fotovoltinė jungtis	MC4 jungtis			
Akumulatoriaus jungtis	Gnybtų jungtys			
AC jungtis	Gnybtų blokas			
Ekranas	7,0 col. LCD ekranas ir „Bluetooth“ + APP			
Ryšio sąsaja	Standartinis: WIFI+LAN+Bluetooth, CAN-BMS×2, CAN-Parallel×2, LAN, RS485-Meter, RS485, DRM, DI×5, DO×4; Neprivaloma: 4G			

① Iš tinklo režimo į autonominį režimą: Vienos keitiklio sistemos perjungimo laikas yra <10 ms.

Lygiagrečiai sistemai, kurią sudaro iki 6 keitiklių, perjungimo laikas yra <20 ms. Jei klientas nori lygiagrečiai prijungti daugiau nei 6 keitiklius, kreipkitės į „Solis“ techninę komandą.

② Šioje skiltyje nurodyti tik planuojami sertifikavimo standartai.

Konkretų standartų įsigijimo laiką patvirtinkite su vietos komanda.