

3-10K

SOLARATOR СЕРИЯ

Работи с широка гама батерии: Насладете се на непрекъснато електрозахранване, дори в райони с нестабилна електропреносна мрежа

S6-EH1P(3-8)K-L-PLUS

S6-EH1P10K-L-PLUS(21A)

Еднофазен | Ниско напрежение

- Поддържа фотоволтаичен вход до 160% от номиналната DC мощност на инвертора, като увеличава максимално използването на слънчевата енергия
- Поддържа фотоволтаичен входен ток до 21A, съвместим с бъдещите фотоволтаични модули с по-висока мощност
- 200% претоварване за 10 секунди в режим извън мрежата, което осигурява стабилно стартиране на двигатели, водни помпи и климатици
- Безпроблемно превключване между мрежа и автономно захранване за по-малко от 10ms, гарантиращо непрекъснато електрозахранване
- Повече опции за батерии, съвместими с всякакви батерии (между 40 V и 60 V)
- Поддържа съществуваща фотоволтаична мрежова връзка за контрол на износа и използване извън мрежата
- Множество методи за свързване на генератора и автоматично управление, позволяващи гъвкаво локално разгръщане
- Поддържа до 6 единици в паралел, разширявайки капацитета на системата
- Интелигентно управление на натоварването, удължаващо времето за резервно захранване за критични натоварвания
- Персонализирано ниво на резервно захранване от батерия за непрекъснато електрозахранване
- Поддържа работа извън мрежата само с фотоволтаични системи, намалявайки първоначалните разходи
- AI-Powered & VPP-Ready - максимизирайте спестяванията, отключете допълнителни доходи
- 7-инчов LCD екран с индустриално качество, осигуряващ по-голям, удобен за ползване интерфейс за локална работа
- Степен на защита IP66, за работа в тежки условия

БЪЛГАРИЯ

e: BGService@solisinverters.com
europesales@solisinverters.com

w: solisinverters.com/bg



Лист с данни

Модели	3K	3.6K	5K	6K	8K	10K(21A)
Вход за постоянен ток (от страната на PV)						
Препоръчителен макс. размер на фотоволтаичния (PV) масив	6 kW	7.2 kW	10 kW	12 kW	16 kW	20 kW
Максимална използваема входна мощност на фотоволтаичния масив	4.8 kW	5.76 kW	8 kW	9.6 kW	12.8 kW	16 kW
Максимално входно напрежение	500 V					
Номинално напрежение	330 V					
Напрежение при пускане	90 V					
Диапазон на MPPT напрежението	90 - 435 V					
Максимален входен ток	16 A / 16 A		16 A		32 A / 32 A	42 A / 42 A
Макс. ток на DC вход	20 A / 20 A		20 A		40 A / 40 A	48 A / 48 A
Максимален ток на късо съединение	2 / 2		2 / 2		2 / 4	2 / 4
Брой MPPT / макс. брой входни стрингове	2 / 4					
Батерия						
Тип батерия	Литиево-йонни / оловно-киселинни					
Диапазон на напрежението на батерията	40 - 60 V					
Максимална мощност на зареждане / разреждане	3 kW	3.6 kW	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Максимален ток на зареждане / разреждане	70 A	80 A	112 A	135 A	190 A	210 A
Брой портове за батерии / Брой портове за BMS	1 / 1					
Комуникация	CAN / RS485					
Изходен променлив ток (от страната на мрежата)						
Номинална изходна мощност	3 kW	3.6 kW	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Максимална видима изходна мощност	3 kVA	3.6 kVA	5 kVA	6 kVA	8 kVA	10 kVA
Номинално напрежение на мрежата	L/N/PE, 220 V / 230 V					
Номинална честота на мрежата	50 Hz / 60 Hz					
Номинален изходен ток на мрежата	13.7 A / 13.1 A	16.4 A / 15.7 A	22.8 A / 21.8 A	27.3 A / 26.1 A	36.4 A / 34.8 A	45.5 A / 43.5 A
Фактор на мощността	> 0,99 (0,8 водещ - 0,8 изоставащ)					
THDi	< 3%					
Вход за променлив ток (от страната на мрежата)						
Диапазон на входното напрежение	187 - 253 V					
Максимален входен ток	21 A	25 A	32 A	40 A	50 A	65 A
Изход за променлив ток (резервен)						
Номинална изходна мощност	3 kW	3.6 kW	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Максимална видима изходна мощност	2 пъти номиналната мощност, 10 s					
Време за превключване на резервния режим	< 10 ms					
Номинално изходно напрежение	L/N/PE, 220 V / 230 V					
Номинална честота	50 Hz / 60 Hz					
Номинален изходен ток	13.7 A / 13.1 A	16.4 A / 15.7 A	22.8 A / 21.8 A	27.3 A / 26.1 A	36.4 A / 34.8 A	45.5 A / 43.5 A
Макс. AC Passthrough ток	35 A	35 A	40 A	40 A	50 A	65 A
THDv (при линеен товар)	< 2%					
Вход за променлив ток (от страна на генератора)						
Максимална входна мощност	3 kW	3.6 kW	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Номинален входен ток	13.7 A / 13.1 A	16.4 A / 15.7 A	22.8 A / 21.8 A	27.3 A / 26.1 A	36.4 A / 34.8 A	45.5 A / 43.5 A
Номинално входно напрежение	1/N/PE, 220 V / 230 V					
Номинална входна честота	50 Hz / 60 Hz					
Ефективност						
Максимална ефективност	96.2%					
КПД на ЕС	96.1%					
НДНТ, зареждана от PV / AC Максимална ефективност	95.3% / 93.9%					
Ефективност на разреждане на батерията	93.8%					
Защита						
Защита от пренапрежение	Да					
Защита на изхода от превишаване на тока	Да					
Мониторинг на изолационното съпротивление	Да					
Откриване на остатъчен ток	Да					
Интегриран PV превключвател	Да					
Защита от обратна поляриност на постоянния ток	Да					
Клас на защита / Категория на свръхнапрежение	I / II (PV и BAT), III (MAINS и BACKUP и GEN)					
Интегрирана защита AFCI 2.0	По избор					
Анти-островна защита	Да					
Общи данни						
Размери (W × H × D)	335 × 560 × 253 mm					
Тегло	23 kg		23.5 kg		23.8 kg	
Топология	Неизолиран (PV), изолиран (батерия)					
Собствена консумация	< 40 W					
Диапазон на работната температура на околната среда	-25 ~ +60°C					
Относителна влажност	0 - 100%					
Защита от проникване	IP66					
Емисия на шум (типична)	< 40 dB(A)				< 65 dB(A)	
Концепция за охлаждане	Естествено охлаждане				Интелигентно излишно охлаждане с вентилатор	
Максимална работна надморска височина	3000 m					
Стандарт за свързване към мрежата	NRS 097-2-1, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530, MEA, PEA, NBR 16149, NBR 16150, G98, CEI 0-21, G99, EN 50549-1, NTS 631 TypeA					
Стандарт за безопасност / EMC	IEC/EN 62109-1/-2, EN 61000-6-2/-3					
Характеристики						
PV връзка	MC4 конектор					
Връзка с батерията	Клемна кутия					
Връзка за променлив ток	Клемна кутия					
Дисплей	7.0" LCD дисплей и Bluetooth + APP					
Комуникационен интерфейс	Стандартен: WIFI+LAN+Bluetooth, CAN-BMS, CAN-Parallelx2, RS485-Meter, RS485, DRM, DI, DOx2; По избор: 2G/3G/4G					