

S6-EH3P(30-50)K-H

Solis 3상 고압 에너지 저장 인버터

기능:

- 통합된 4개의 MPPT 및 스트링 전류 최대 20A
- 최대 충전/방전 전류 140A/70A+70A
- "자체 사용" 및 "발전기" 모드 모두에서 피크 부하관리 제어 지원
- 백업 포트에서 단시간에 1.6배의 과부하 지원
- 여러 입력 방식 및 자동 발전기 On/Off 제어가 가능한 발전기 연결
- 계통 및 비연계 작동을 위한 최대 6대 병렬 연결
- 그리드 연결 시 배터리 없이 그리드 연결 인버터로 작동 지원

모델명:

S6-EH3P30K-H

S6-EH3P40K-H

S6-EH3P50K-H



데이터시트

S6-EH3P(30-50)K-H

모델명	30K	40K	50K
직류 입력 (PV 단)			
권장 최대 PV 어레이 크기	60 kW	80 kW	100 kW
최대 가용 PV 입력 전력	60 kW	80 kW	96 kW
최대 입력 전압		1000 V	
최적 정격 전압 (VDC, MPP)		600 V	
발전 개시 전압 (Vdc)		180 V	
MPP 전압 범위		150-850 V	
최대 입력 전류	3*40 A		4*40 A
최대 단락 전류	3*60 A		4*60 A
MPPT 수량 / 최대 입력 스트링수	3/6		4/8
배터리			
배터리 타입		리튬이온전지	
배터리 전압 범위		150-800 V	
최대 충전 / 방전 전력	33 kW	44 kW	55 kW
최대 충전 / 방전 전류		70 A*2 ⁽¹⁾	
배터리 입력 수		2	
각 입력의 최대 충전 / 방전 전력	33 kW	40 kW	40 kW
통신		CAN/RS485	
출력 교류 (그리드단)			
정격 출력 전력	30 kW	40 kW	50 kW
최대 피상 출력 전력	30 kVA	40 kVA	50 kVA
정격 계통 전압		3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V	
정격 계통 주파수		50 Hz / 60 Hz	
정격 계통 출력 전류	45.6 A / 43.3 A	60.8 A / 57.7 A	76 A / 72.2 A
최대 출력 전류	45.6 A / 43.3 A	60.8 A / 57.7 A	76 A / 72.2 A
역률		정격출력시 0.99 이상 진상 0.8 ~ 지상 0.8	
최대 고조파 왜율		< 3%	
AC 입력 (그리드단)			
최대 AC 통과 전류	91.2 A / 86.6 A	121.6 A / 115.4 A	152 A / 144.4 A
정격 입력 전압		3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V	
정격 입력 주파수		50 Hz / 60 Hz	
발전기 입력			
최대 입력 전력	30 kW	40 kW	50 kW
정격 입력 전류	45.6 A / 43.3 A	60.8 A / 57.7 A	76 A / 72.2 A
정격 입력 전압		3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V	
정격 입력 주파수		50 Hz / 60 Hz	
출력 교류 (백업)			
정격 출력 전력	30 kW	40 kW	50 kW
최대 피상 출력 전력		1.6 배의 정격출력, 2 초	
백업 모드 전환 시간		< 10 ms	
정격 출력 전압		3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V	
정격 주파수		50 Hz / 60 Hz	
정격 출력 전류	45.6 A / 43.3 A	60.8 A / 57.7 A	76 A / 72.2 A
전압 최대 고조파 왜율		< 2%	
효율			
최대효율		97.8%	
유로효율		97.4%	
PV 로 충전된 BAT 최대 효율		98.5%	
AC 로 BAT 충전 / 방전 최대 효율		97.5%	
보호			
단독운전 방지		예	
출력 과전류 보호		예	
단락 보호		예	
통합 직류 스위치		선택 사항	
직류 역극 보호 기능		예	
낙뢰 보호		II 형 DC / II 형 AC	
통합 AFCI (DC 아크 결함 전류 보호)		예 ⁽²⁾	
일반 데이터			
크기 (너비 * 높이 * 깊이)		530*880*290 mm	
무게		73 kg	
Topology 방식		무변압기형	
자체 소모 전력 (야간)		<25 W	
동작 온도 범위		-25 ~ +60° C	
상대 습도		0-95%	
방진 방수 등급 (IP)		IP66	
냉각 방식		자동 속도제어 냉각 기능	
최대 동작 해발 고도		4000 m	
계통 연계 기준	G99, VDE-AR-N 4105 / VDE V 0124, EN 50549-1/EN 50549-10, VDE 0126 / UTE C 15/VFR:2019, NTS 631/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, MEA, PEA		
안전 /EMC 표준	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-4		
기능			
PV 연결		MC4 Quick 연결 플러그	
배터리 연결		터미널 커넥터	
AC 케이블		단자대	
디스플레이		LCD + Bluetooth + APP	
통신		CAN, RS485, 이더넷, 선택 사항 : Wi-Fi, Cellular, LAN	

(1) 140A 병렬입력 지원 (2) 활성화 필요.