

S6-EH1P(3-6)K-L-PRO

Biến tần lưu trữ năng lượng điện áp thấp một pha Solis

Mẫu PRO mới cung cấp giải pháp cho các tình huống cần công suất cao

Đặc trưng:

- Kết nối với máy phát điện bằng nhiều phương thức đầu vào và tự động điều khiển Bật/Tắt máy phát điện
- Chuyển đổi UPS tự động
- Khả năng chịu quá tải dự phòng đối với nguồn điện: tăng 200% trong 10 giây
- Hỗ trợ kết nối linh hoạt 1ph và 3ph với tối đa 36kW theo kiểu song song
- Dòng điện sạc/xả tối đa lên tới 135A
- 6 giá trị cài đặt thời gian sạc/xả có thể tùy chỉnh
- Tương thích với pin chì-axit và lithium, kèm nhiều tính năng bảo vệ pin
- Hỗ trợ kiểm soát tiết kiệm công suất định trong cả chế độ "tự dùng" và "máy phát điện"



Mô hình:

S6-EH1P3K-L-PRO / S6-EH1P3.6K-L-PRO

S6-EH1P5K-L-PRO / S6-EH1P6K-L-PRO

Bảng thông số

S6-EH1P(3-6)K-L-PRO

Mô hình	3K	3.6K	5K	6K
Đầu vào DC (pin quang điện)				
Kích thước mảng PV tối đa được đề xuất	6 kW	7.2 kW	10 kW	12 kW
Công suất đầu vào PV tối đa có thể sử dụng	4.8 kW	5.76 kW	8 kW	9.6 kW
Điện áp đầu vào tối đa		600 V		
Điện áp định mức		330 V		
Điện áp khởi động		90 V		
Dải điện áp MPPT		90-520 V		
Dòng điện đầu vào tối đa		16 A / 16 A		
Dòng điện ngắn mạch tối đa		24 A / 24 A		
Số lượng MPPT/số chuỗi đầu vào tối đa		2/2		
Pin				
Loại pin		Pin Li-ion/ acquy lead acid		
Dải điện áp pin		40-60 V		
Công suất sạc/xả tối đa	3 kW	3.6 kW	5 kW	6 kW
Dòng điện sạc/xả tối đa	70 A	80 A	112 A	135 A
Truyền thông		CAN/RS485		
Đầu ra AC (Phía trước)				
Công suất đầu ra định mức	3 kW	3.6 kW	5 kW	6 kW
Công suất biểu kiến đầu ra tối đa	3.3 kVA	4 kVA	5.5 kVA	6.6 kVA
Pha vận hành		1/N/PE		
Điện áp lưới định mức		220 V / 230 V		
Tần số lưới định mức		50 Hz / 60 Hz		
Dòng điện đầu ra lưới điện định mức	13.6 A / 13.0 A	16.4 A / 15.7 A	22.7 A / 21.7 A	27.3 A / 26.1 A
Dòng điện đầu ra tối đa	15 A	20 A	25 A	30 A
Hệ số công suất		>0.99 (-0.8 -> + 0.8)		
Tổng độ méo sóng hài		<2%		
Đầu vào AC (phía trước)				
Dải điện áp đầu vào		187-253 V		
Dòng điện đầu vào tối đa	20 A	25 A	32 A	40 A
Dải tần số		45-55 Hz / 55-65 Hz		
Đầu ra AC (Ngoài dự phòng)				
Công suất đầu ra định mức	3 kW	3.6 kW	5 kW	6 kW
Công suất biểu kiến đầu ra tối đa		2 lần công suất định mức, 10 giây		
Thời gian chuyển đổi dự phòng		<4 ms		
Điện áp đầu ra định mức		1/N/PE, 220 V / 230 V		
Tần số định mức		50 Hz / 60 Hz		
Dòng điện đầu ra định mức	13.6 A / 13.0 A	16.4 A / 15.7 A	22.7 A / 21.7 A	27.3 A / 26.1 A
Dòng điện đầu ra tối đa	15 A	20 A	25 A	30 A
Dòng điện AC tối đa cho phép	35 A	35 A	40 A	40 A
Độ méo sóng hài điện áp (tải tuyển tính)		<2%		
Hiệu suất				
Hiệu suất tối đa		> 96.9%		
Hiệu suất Châu Âu		> 96.5%		
Bảo vệ				
Bảo vệ ngược cực DC		Có		
Giám sát lỗi nối đất		Có		
Tích hợp AFCI (bảo vệ mạch hổ quang DC)		Có ⁽¹⁾		
Lớp bảo vệ / Loại quá điện áp		I / II(PV và BAT), III (MAINS và BACKUP và GEN)		
Thông số chung				
Kích thước (Rộng*Cao*Sâu)		406*560*205 mm		
Trọng lượng		24 kg		
Cấu trúc liên kết		Cách ly tần số cao (đối với pin)		
Dải nhiệt độ môi trường vận hành		-40 ~ +60°C		
Bảo vệ xâm nhập		IP66		
Cách thức làm mát		Đổi lưu tự nhiên		
Độ cao so với mực nước biển tối đa để hoạt động		4000 m		
Tiêu chuẩn kết nối lưới điện		NRS 097-2-1, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530, MEA, PEA		
Tiêu chuẩn an toàn/EMC		IEC/EN 62109-1/2, EN 61000-6-2/-3		
Đặc trưng				
Kết nối DC		Phích cắm MC4 (cổng PV) / Cầu đầu dây (cổng BAT)		
Kết nối AC		Cầu đầu dây		
Hiển thị		LED + APP		
Truyền thông		RS485, CAN, Tùy chọn: Wi-Fi, GPRS, LAN		

(1) Yêu cầu kích hoạt.