

S5-EO1P(4-5)K-48

Biến tần độc lập điện áp thấp một pha Solis

Đặc trưng:

- Chế độ sạc nhanh bằng một cú nhấp chuột
- Lệnh bật và tắt máy phát điện sẽ được thêm vào logic hệ thống, thông minh hơn
- Thời gian sạc cưỡng bức được bổ sung có thể tối ưu hóa doanh thu theo chênh lệch giá điện
- Cân bằng pin để tăng hiệu suất và tuổi thọ pin

Mô hình:

S5-EO1P4K-48 / S5-EO1P4K-48-P

S5-EO1P5K-48 / S5-EO1P5K-48-P



Chế độ xem 360°



Bảng thông số

S5-EO1P(4-5)K-48

Mô hình	4K	4K-P	5K	5K-P
Lưu lượng song song	Không	Có, 6 đơn vị	Không	Có, 6 đơn vị
Pin				
Điện áp pin định mức		48 V		
Loại pin		Pin Li-ion / acquy lead acid		
Dòng điện sạc / xả tối đa		100 A		
Truyền thông		CAN		
Đầu ra biến tần				
Công suất đầu ra định mức	4 kVA / 4 kW		5 kVA / 5 kW	
Điện áp đầu ra định mức		230 V ± 1%		
Tần số định mức		50 Hz / 60 Hz ± 0.1%		
Khả năng đột biến	8 kVA		10 kVA	
Dạng sóng điện áp đầu ra		Sóng hình sin chuẩn		
Thời gian chuyển đổi		Thông thường 10 ms, Tối đa 20 ms		
Độ méo sóng hài điện áp (tải tuyến tính)		< 3%		
Hiệu quả cao nhất (PV-AC)		96.6%		
Bộ sạc năng lượng mặt trời				
Loại sạc năng lượng mặt trời		MPPT		
Công suất đầu vào tối đa để xuất	4.5 kW		5.5 kW	
Điện áp đầu vào tối đa		500 V		
Dải điện áp MPPT		90 - 480 V		
Số lượng MPPT / số chuỗi đầu vào tối đa		1 / 2		
Dòng điện tối đa đầu vào mỗi MPPT		27 A		
Dòng điện sạc tối đa của năng lượng mặt trời		100 A		
Bộ sạc AC				
Điện áp đầu vào định mức		230 V		
Dải điện áp có thể lựa chọn		90 - 280 V		
Dải tần số AC		50 Hz / 60 Hz (Cảm biến tự động)		
Dòng điện sạc AC tối đa	60 A		80 A	
Bảo vệ				
Bảo vệ quá điện áp đầu ra		Có		
Bảo vệ quá dòng đầu ra		Có		
Bảo vệ ngắn mạch		Có		
Bảo vệ chống sét		Có		
Bảo vệ nhiệt độ		Có		
Tích hợp AFCI		Có ⁽¹⁾		
Thông số chung				
Kích thước (Rộng × Cao × Sâu)		335 × 450 × 160 mm		
Trọng lượng		14 kg		
Độ ẩm tương đối		5% - 95% (Không ngưng tụ)		
Dải nhiệt độ môi trường vận hành		-10 ~ +60°C		
Dải nhiệt độ lưu trữ		-25 ~ +60°C		
Bảo vệ xâm nhập		IP21		
Độ cao so với mực nước biển tối đa để hoạt động		2000 m		
Tiêu chuẩn an toàn		IEC 62109, IEC 61000, 55011, RED		
Đặc trưng				
Kết nối DC		Đầu nối thiết bị cuối		
Kết nối AC		Đầu nối thiết bị cuối		
Hiển thị		LCD		
Truyền thông		CAN, BMS, Tiếp điểm không có điện thé, Blue Tooth, Tùy chọn: Wi-Fi		

(1) Yêu cầu kích hoạt.