

S6-GC3P(125-200)K-ND

Biến tần kết nối năng lượng mặt trời ba pha Solis

Hiệu suất

- 12 MPPT, hiệu suất tối đa 98,8%
- tỷ lệ DC/AC > 150%
- Dòng điện theo dõi điểm công suất cực đại (MPPT) tối đa đơn 48A, hoàn toàn phù hợp với các mô-đun hai mặt lớn hiện tại

Thông minh

- Hỗ trợ kiểm soát công suất của hệ thống
- Giám sát chuỗi thông minh, quét đoán đường đặc tính I-V thông minh
- Nâng cấp phần mềm hệ thống từ xa bằng thao tác đơn giản

An toàn

- IP66
- Bảo vệ AFCI, chủ động giảm rủi ro hỏa hoạn
- Cấu kiện mang thương hiệu uy tín trên toàn cầu nên có tuổi thọ lâu hơn

Có lợi ích kinh tế

- Truyền thông tin trên đường dây điện (PLC) (tùy chọn)
- Chức năng khôi phục PID ban đêm, tăng năng suất tổng thể của hệ thống (tùy chọn)
- Hỗ trợ kết nối loại "Y" ở phía dòng một chiều

Mô hình:

S6-GC3P125K12-NV-ND

S6-GC3P150K12-NV-ND

S6-GC3P200K12-HV-ND



Bảng thông số

S6-GC3P(125-200)K-ND

Mô hình	125K12-NV-ND	150K12-NV-ND	200K12-HV-ND
Đầu vào DC			
Điện áp đầu vào tối đa	1100 V		
Điện áp định mức	600 V		720 V
Điện áp khởi động	180 V		
Dải điện áp MPPT	160-1000 V		
Dòng điện đầu vào tối đa	12*48 A		
Dòng điện ngắn mạch tối đa	12*66 A		
Số lượng MPPT/số chuỗi đầu vào tối đa	12/24		
Đầu ra AC			
Công suất đầu ra định mức	125 kW	150 kW	200 kW
Công suất biểu kiến đầu ra tối đa	137.5 kVA	165 kVA	220 kVA
Công suất đầu ra tối đa	137.5 kW	165 kW	220 kW
Điện áp lưới định mức	3/N/PE, 220V / 380V, 230 V / 400 V		3/PE, 480 V
Tần số lưới định mức	50 Hz / 60 Hz		
Dòng điện đầu ra lưới điện định mức	180.4 A / 189.9 A	216.5 A / 227.9 A	240.6 A
Dòng điện đầu ra tối đa	208.9 A	250.6 A	264.6 A
Hệ số công suất	>0.99 (-0.8 -> + 0.8)		
Tổng độ méo sóng hài	<3%		
Hiệu suất			
Hiệu suất tối đa	98.8%		
Hiệu suất Châu Âu	98.3%		
Bảo vệ			
Bảo vệ ngược cực DC	Có		
Bảo vệ ngắn mạch	Có		
Bảo vệ quá dòng đầu ra	Có		
Bảo vệ chống sét	Loại II DC/Loại II AC		
Giám sát lưới điện	Có		
Bảo vệ chống đảo	Có		
Bảo vệ nhiệt độ	Có		
Giám sát chuỗi	Có		
Quét đường cong I/V	Có		
Tích hợp AFCI 2.0	Tùy chọn		
Tích hợp phục hồi PID	Tùy chọn		
Tích hợp công tắc DC	Có		
Tích hợp công tắc AC	Tùy chọn		
Thông số chung			
Kích thước (Rộng* Cao*Sâu)	1035.5*869*396 mm		
Trọng lượng	105 kg		
Cấu trúc liên kết	Không biến áp		
Công suất tự tiêu thụ (đêm)	<2 W		
Dải nhiệt độ môi trường vận hành	-30 ~ +60°C		
Độ ẩm tương đối	0-100%		
Bảo vệ xâm nhập	IP66		
Cách thức làm mát	Quạt làm mát dự phòng thông minh		
Độ cao so với mực nước biển tối đa để hoạt động	4000 m		
Tiêu chuẩn kết nối lưới điện	G99, IEC61727, EN50549-1/2, VDE4110		
Tiêu chuẩn an toàn/EMC	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-4		
Đặc trưng			
Kết nối DC	Đầu nối MC4		
Kết nối AC	Thiết bị đầu cuối OT (tối đa 400 mm ²)		
Hiển thị	LED + APP		
Truyền thông	RS485, Tùy chọn: Wi-Fi, GPRS, PLC		