

# Solis-1P(7-8)K-5G

Inverter Một pha Solis



360 độ

## Đặc trưng:

- ▶ Hiệu suất tối đa 98,1%
- ▶ Phạm vi điện áp rộng và điện áp khởi động thấp
- ▶ Thiết kế 2 MPPT với thuật toán MPPT chính xác
- ▶ Tích hợp Quản lý sản lượng hòa lưới (EPM)
- ▶ Nhỏ gọn và nhẹ
- ▶ Kết nối thân thiện và thích ứng với lưới điện



## Mô hình:

Solis-1P7K-5G

Solis-1P8K-5G

## Bảng thông số

Mô hình	Solis-1P7K-5G	Solis-1P8K-5G
<b>Đầu vào DC</b>		
Công suất đầu vào tối đa đề xuất	9.1 kW	10.4 kW
Điện áp đầu vào tối đa	600 V	
Điện áp định mức	330 V	
Điện áp khởi động	120 V	
Phạm vi điện áp MPPT	90-520 V	
Dòng điện đầu vào tối đa	12.5 A / 25 A	
Dòng điện ngắn mạch tối đa	19.5 A / 39 A	
Số lượng MPPT/ số chuỗi đầu vào tối đa	2/3	
<b>Đầu ra AC</b>		
Công suất đầu ra định mức	7 kW	8 kW
Công suất biểu kiến đầu ra tối đa	7.7 kVA	8 kVA
Công suất đầu ra tối đa	7.7 kW	8 kW
Điện áp lưới định mức	1/N/PE, 220 V / 230 V	
Tần số lưới định mức	50 Hz / 60 Hz	
Dòng điện đầu ra lưới định mức	30.4 A	34.8 A
Dòng điện đầu ra tối đa	33.5 A	34.8 A
Hệ số công suất	> 0,99 (0,8 dẫn đến 0,8 độ trễ)	
Tổng méo hài	<3%	
<b>Hiệu suất</b>		
Hiệu suất tối đa	98.1%	
Hiệu suất Châu Âu	97.3%	
<b>Bảo vệ</b>		
Bảo vệ ngược cực DC	Có	
Bảo vệ ngắn mạch	Có	
Bảo vệ quá dòng đầu ra	Có	
Bảo vệ chống sét	Có	
Giám sát lưới điện	Có	
Bảo vệ chống tách đảo	Có	
Bảo vệ nhiệt độ	Có	
Tích hợp cấu dao DC	Tùy chọn	
<b>Thông số chung</b>		
Kích thước (Rộng* Cao*Sâu)	310*543*180 mm	
Trọng lượng	13.3 kg	
Cấu trúc liên kết	Không biến áp	
Công suất tự tiêu thụ (đêm)	<1 W	
Phạm vi nhiệt độ môi trường làm việc	-25 ~ +60°C	
Độ ẩm tương đối	0-100%	
Cấp bảo vệ	IP65	
Cách thức làm mát	Đối lưu tự nhiên	
Độ cao so với mực nước biển tối đa để hoạt động	4000 m	
Tiêu chuẩn lưới điện	G98 or G99, EN 50549-1, RD 1699 / RD 244 / UNE 206006 / UNE 206007-1, IEC 62116, IEC 61727, IEC60068, IEC 61683, EN 50530	
Tiêu chuẩn an toàn/EMC	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4	
<b>Đặc trưng</b>		
Kết nối DC	Đầu nối MC4	
Kết nối AC	Đầu cắm kết nối nhanh	
Hiển thị	LCD	
Truyền thông	RS485, Tùy chọn: Wi-Fi, GPRS	