

S6-EH3P(8-15)K02-NV-YD-L

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

Đặc trưng:

- Tương thích với máy phát điện, kéo dài thời gian dự phòng khi mất điện lưới
- Nhiều biến tần có thể hoạt động cùng nhau để tạo thành lưới điện siêu nhỏ
- Hỗ trợ cổng dự phòng kép để kiểm soát thông minh các tải quan trọng và không quan trọng
- Khả năng quá tải 200% trong 10 giây
- Hỗ trợ dòng điện đầu vào tối đa 20 A, lý tưởng cho tất cả các tấm pin PV công suất cao từ bất kỳ thương hiệu nào
- Đảm bảo nguồn điện ổn định tuyệt vời, giữ cho tải không bị ảnh hưởng bởi sự biến động của nguồn điện lưới hoặc máy phát điện yếu
- Phía DC của pin có thể xử lý dòng sạc/xả tối đa lên tới 290A, cho phép pin lưu trữ nhiều năng lượng dư thừa do hệ thống PV tạo ra
- Hỗ trợ tải không cân bằng và nửa sóng trên cả lưới điện và cổng dự phòng



Mô hình:

S6-EH3P8K02-NV-YD-L

S6-EH3P10K02-NV-YD-L

S6-EH3P12K02-NV-YD-L

S6-EH3P15K02-NV-YD-L

Bảng thông số

S6-EH3P(8-15)K02-NV-YD-L

Mô hình	8K	10K	12K	15K			
Đầu vào DC (pin quang điện)							
Công suất đầu vào PV tối đa có thể sử dụng	12.8 kW	16 kW	19.2 kW	24 kW			
Điện áp đầu vào tối đa		1000 V					
Điện áp định mức		550 V					
Điện áp khởi động		160 V					
Dải điện áp MPPT		200-850 V					
Dòng điện đầu vào tối đa	20 A / 40 A			40 A / 40 A			
Dòng điện ngắn mạch tối đa	30 A / 50 A			50 A / 50 A			
Số lượng MPPT/số chuỗi đầu vào tối đa	2/3			2/4			
Pin							
Loại pin	Pin Li-ion/ accu lead acid						
Dải điện áp pin	40 - 60 V						
Dòng điện sạc/xả tối đa	180 A	220 A	250 A	290 A			
Truyền thông	CAN/RS485						
Đầu ra AC (Phía trước)							
Công suất đầu ra định mức	8 kW	10 kW	12 kW	15 kW			
Công suất biểu kiến đầu ra tối đa	8 kVA	10 kVA	12 kVA	15 kVA			
Pha vận hành	3/N/PE						
Điện áp lưới định mức	380 V / 400 V						
Tần số lưới định mức	50 Hz / 60 Hz						
Dòng điện đầu ra lưới điện định mức	12.2 A / 11.5 A	15.2 A / 14.4 A	18.2 A / 17.3 A	22.8 A / 21.7 A			
Dòng điện đầu ra tối đa	12.2 A / 11.5 A	15.2 A / 14.4 A	18.2 A / 17.3 A	22.8 A / 21.7 A			
Hệ số công suất	>0.99 (-0.8 > +0.8)						
Tổng độ méo sóng hài	<3%						
Đầu vào AC (phía trước)							
Dải điện áp đầu vào	323-460 V						
Dòng điện đầu vào tối đa	18.3 A / 17.3 A	22.8 A / 21.7 A	27.3 A / 26.0 A	34.2 A / 32.5 A			
Dải tần số	45-55 Hz / 55-65 Hz						
Máy phát điện đầu vào							
Công suất đầu vào tối đa	8 kW	10 kW	12 kW	15 kW			
Dòng điện đầu vào tối đa	12.2 A	15.2 A	18.2 A	22.8 A			
Điện áp đầu vào định mức	3/N/PE, 380 V / 400 V						
Tần số đầu vào định mức	50 Hz / 60 Hz						
Đầu ra AC (Ngõ dự phòng)							
Công suất đầu ra định mức	8 kW	10 kW	12 kW	15 kW			
Công suất biểu kiến đầu ra tối đa		2 lần công suất định mức, 10 giây					
Thời gian chuyển đổi dự phòng		<10 ms					
Điện áp đầu ra định mức		3/N/PE, 380 V / 400 V					
Tần số định mức		50 Hz / 60 Hz					
Dòng điện đầu ra định mức	12.2 A / 11.5 A	15.2 A / 14.4 A	18.2 A / 17.3 A	22.8 A / 21.7 A			
Dòng điện đầu ra liên tục tối đa	12.2 A	15.2 A	18.2 A	22.8 A			
Dòng điện AC đi qua liên tục tối đa		50 A					
Độ méo sóng hài điện áp (tải tuyến tính)		<3%					
Hiệu suất							
Hiệu suất tối đa	97.6%						
Hiệu suất Châu Âu	97.0%						
Bảo vệ							
Bảo vệ chống đảo	Có						
Bảo vệ quá dòng đầu ra	Có						
Bảo vệ ngắn mạch	Có						
Bảo vệ ngược cực DC	Có						
Bảo vệ chống sét	Có						
Thông số chung							
Kích thước (Rộng*Caو*Sâu)	430*660*295 mm						
Trọng lượng	42 kg						
Cấu trúc liên kết	Không cách điện						
Dải nhiệt độ môi trường vận hành	-40 ~ +60°C						
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	NRS 097-2-1, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530, SriLanka, EN 50438L, Vietnam, PEA\MEA						
Tiêu chuẩn an toàn/EMC	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-3						
Đặc trưng							
Kết nối DC	Jack cắm kết nối nhanh MC4 (Quang Điện) & Thiết bị đầu cuối trực vít (Pin)						
Kết nối AC	Thiết bị đầu cuối trực vít						
Hiển thị	LCD + Blue Tooth + APP						
Truyền thông	CAN, RS485, Ethernet, Tùy chọn: Wi-Fi, Cellular, LAN						