

S6-TS3P(250-600)KAA-NV-ND

Mô-đun STS lưu trữ năng lượng Solis

Đặc trưng:

- Max. efficiency 99.0%
- Thời gian chuyển đổi giữa bật và tắt lưới ≤ 10 mili giây
- Hỗ trợ quá tải dài hạn 1,1 lần

Mô hình:

S6-TS3P250KAA-NV-ND

S6-TS3P600KAA-NV-ND



Bảng thông số

S6-TS3P(250-600)KAA-NV-ND

Mô hình	250K	600K
Dữ liệu điện		
Công suất định mức	250 kW	600 kW
Dòng điện định mức	375 A	900 A
Điện áp định mức	380 V / 400 V	
Phạm vi điện áp	380 V / 400 V ± 15%	
Tần số định mức	50 Hz / 60 Hz	
Dải tần số	50 Hz / 60 Hz ± 5	
Quá tải dài hạn	110%	
Công suất đầu ra biểu kiến tối đa	160%, 2 s	
Thời gian chuyển mạch	≤10 ms	
Hiệu suất tối đa	99%	
Thông số chung		
Kích thước (Rộng* Cao* Sâu)	484*232*500 mm	
Trọng lượng	30 kg	40 kg
Dải nhiệt độ môi trường vận hành	-25 ~ 60°C (<50°C, không giảm tải)	
Dải nhiệt độ lưu trữ	-40 ~ +70°C	
Độ ẩm tương đối	0~95%	
Bảo vệ xâm nhập	IP20	
Phương pháp nối dây	3P3W	
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 (<2000 m, không giảm tải)	
Bảo vệ		
Loại quá điện áp	II	
Bảo vệ khỏi tình trạng quá tải dòng điện	Có	
Đặc trưng		
Kết nối AC	Thanh đồng	
Hiển thị	LED	
Truyền thông	RS485*2, CAN*2, DI/DO*4	