

S6-EO1P(4-5)K-48

Inversores monofásicos Solis aislados de baja tensión

Características:

- Modo de carga rápida con un solo clic
- 6 configuraciones de tiempo de carga/descarga personalizables
- Admite conexiones flexibles monofásicas y trifásicas con un máximo de 30 kW en paralelo
- Conectividad del generador con múltiples métodos de entrada y control automático de encendido/apagado del generador
- El nuevo período de carga forzada puede optimizar los ingresos según la diferencia de precio de la electricidad
- Ecuilibración de la batería para mejorar el rendimiento y la vida útil de la batería

Modelos:

S6-EO1P4K-48 / S6-EO1P5K-48



Tabla de datos
S6-E01P(4-5)K-48

Modelos	4K	5K
Cargador solar		
Potencia máxima de entrada fotovoltaica utilizable	5.5 kW	6.5 kW
Voltaje máximo de entrada	500 V	
Voltaje de arranque	90 V	
Rango de voltaje MPPT	90-430 V	
Corriente máxima de entrada	16 A / 16 A	
Corriente máxima de cortocircuito	40 A	
Corriente de carga solar máxima	100 A	
Número de MPPT/Número máximo de cadenas de entrada	1/2	
Batería		
Tipo de Batería	Lana de litio / Plomo-ácido	
Voltaje nominal de la batería	48 V	
Potencia máxima de carga / descarga	5 kW / 5 kW	
Corriente máxima de carga / descarga	100 A	
Comunicación	CAN	
Salida del inversor		
Potencia nominal de salida	4 kVA / 4 kW	5 kVA / 5 kW
Fase de operación	1/N/PE	
Voltaje nominal de la red	230 V ± 1%	
Frecuencia nominal de la red	50 Hz / 60 Hz ± 0.1%	
Capacidad de sobretensión	8 kVA	10 kVA
Corriente máxima de salida	20 A	25 A
Forma de onda de voltaje de salida	Onda sinusoidal pura	
Tiempo de transferencia	Típico 10ms, máximo 20ms	
THDv (@carga lineal)	<3%	
Pico de eficiencia (PV-AC)	96.6%	
Cargador CA (Puerto de red y puerto del generador)		
Potencia de entrada máxima	6 kW	7 kW
Voltaje de entrada nominal	1/N/PE, CA 230 V	
Rango de voltaje para seleccionar	90-280 V	
Rango de frecuencia CA	50 Hz / 60 Hz	
Corriente máxima de entrada	26 A	30 A
Corriente de carga AC máxima	60 A	80 A
Protección		
Protección contra sobretensión de salida	Sí	
Protección de sobrecorriente de salida	Sí	
Protección contra cortocircuito	Sí	
Protección contra sobretensiones	Sí	
Protección de temperatura	Sí	
AFCL integrado (Protección de circuito de falla de arco CC)	Sí	
Datos generales		
Dimensiones (longitud*altura*ancho)	335*450*160 mm	
Peso	14 kg	
Topología	Alta frecuencia sin aislamiento	
Humedad relativa	5% - 95% (Sin condensación)	
Rango de temperatura de funcionamiento	-10 ~ +60°C	
Rango de temperatura de almacenamiento	-25 ~ +60°C	
Nivel de protección	IP21	
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m	
Capacidad paralela	6 unidades	
Estándar de seguridad	IEC 62109, IEC 61000, 55011	
Características		
Conexión de CC	Conectores terminales	
Conexión de CA	Conectores terminales	
Pantalla	LCD	
Comunicación	CAN, BMS, Dry-contact, Bluetooth, Opcional: Wi-Fi	