

# S6-EH1P(3-8)K-L-PLUS

# Inversores monofásicos Solis de almacenamiento de energía de bajo voltaje

#### Características:

- Compatible con generador, extiende la duración de la reserva durante cortes de energía de la red eléctrica
- Varios inversores pueden trabajar juntos para formar una microrred
- Soporte para puertos de respaldo duales para el control inteligente de cargas importantes y no importantes
- Capacidad de sobrecarga del 200% durante 10 segundos
- El tiempo de cambio automático es < 4ms, proporcionando transiciones sin interrupciones de la conexión a la red al respaldo
- Garantiza una excelente estabilidad en el suministro de energía, manteniendo la carga sin verse afectada por fluctuaciones débiles en la red eléctrica o en el suministro del generador

#### **Modelos:**

S6-EH1P3K-L-PLUS / S6-EH1P3.6K-L-PLUS S6-EH1P5K-L-PLUS / S6-EH1P6K-L-PLUS S6-EH1P8K-L-PLUS





### Tabla de datos

## S6-EH1P(3-8)K-L-PLUS

Modelos	3K	3.6K	5K	6K	8K
Entrada CC (PV)					
Tamaño máximo recomendado del arreglo	6 kW	7.2 kW	10 kW	12 1.00	1.6 1.44
fotovoltaico		1.2 KVV	TO KAA	12 kW	16 kW
Potencia máxima de entrada fotovoltaica utilizable	4.8 kW	5.76 kW	8 kW	9.6 kW	12.8 kW
Voltaje máximo de entrada			500 V		
Voltaje nominal			330 V		
Voltaje de arranque	90 V				
Rango de voltaje MPPT	90 - 435 V				
Corriente máxima de entrada	16 A / 16 A				32 A / 32 A
Corriente máxima de cortocircuito	20 A / 20 A				40 A / 40 A
Número de MPPT / Número máximo de cadenas de entrada	2/2				2/4
Batería					
Tipo de Batería		L	ana de litio / Plomo-ácid	0	
Rango de voltaje de la batería	40 - 60 V				
Potencia máxima de carga / descarga	3 kW	3.6 kW	5 kW	6 kW	8 kW
Corriente máxima de carga / descarga	70 A	80 A	112 A	135 A	190 A
Comunicación			CAN / RS485		
Salida CA (red)					
Potencia nominal de salida	3 kW	3.6 kW	5 kW	6 kW	8 kW
Potencia máxima de salida aparente	3 kVA	3.6 kVA	5 kVA	6 kVA	8 kVA
Fase de operación	L/N/PE				
Voltaje nominal de la red	220 V / 230 V				
Frecuencia nominal de la red			50 Hz / 60 Hz		
Corriente nominal de salida de red	13.7 A / 13.1 A	16.4 A / 15.7 A	22.8 A / 21.8 A	27.3 A / 26.1 A	36.4 A / 34.8 A
Corriente máxima de salida	13.7 A / 13.1 A	16.4 A / 15.7 A	22.8 A / 21.8 A	27.3 A / 26.1 A	36.4 A / 34.8 A
Factor de potencia		> 0.99	(0.8 en adelante a 0.8 en a	atraso)	
THDi			< 2%		
Entrada CA (red)					
Rango de voltaje de entrada			187 - 253 V		
Corriente máxima de entrada	21 A	25 A	32 A	40 A	50 A
Rango de frecuencia			45 - 55 Hz / 55 - 65 Hz		
Salida CA (backup)					
Potencia nominal de salida	3 kW	3.6 kW	5 kW	6 kW	8 kW
Potencia máxima de salida aparente	2 veces la potencia nominal, durante 10 s				
Tiempo de respuesta en respaldo	< 4 ms				
Voltaje nominal de salida	L/N/PE, 220 V / 230 V				
Frecuencia nominal			50 Hz / 60 Hz		
Corriente nominal de salida	13.7 A / 13.1 A	16.4 A / 15.7 A	22.8 A / 21.8 A	27.3 A / 26.1 A	36.4 A / 34.8 A
Máx. Corriente de paso de CA	35 A	35 A	40 A	40 A	50 A
THDv (@carga lineal)			< 2%		
Eficiencia			270		
Eficiencia máxima			96.2%		
Eficiencia EU	96.2%				
Batería cargada por PV / AC Máx. Eficiencia	95.3% / 93.9%				
Bateria descargada a CA máx. Eficiencia	93.8%				
Protección			93.070		
Monitoreo fallas a tierra			Sí		
Protección contra polaridad inversa DC	Sí				
'					
AFCI 2.0 integrado	Opcional				
Clase de protección / Categoría de sobrevoltaje		1 / II (P	/ y BAT), III (RED Y APOYO	T GEN)	
Datos generales			225 522 5		
Dimensiones (longitud × altura × ancho)		00.1	335 × 560 × 253 mm		5 L
Peso		23 kg			5 kg
Topología		Aislamier	to de alta frecuencia (par	a bateria)	
Rango de temperatura de funcionamiento			-40 ~ +60°C		
Nivel de protección		- 4.	IP66	- 4.	
Enfriamiento	Enfriamiento natural Enfriamiento con ventilador inteligente				
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m				
Estándar de conexión de red	NRS 097-2-1,		C 60068, IEC 61683, EN 50		9, NBR 16150
Estándar de seguridad / EMC		IEC/E	N 62109-1/-2, EN 61000-6	5-2/-3	
Características					
Conexión de CC	Conector MC4 (puerto PV) / Bloque de terminal (puerto BAT)				
Conexión de CA	Bloque de terminal				
Pantalla	Pantalla LCD de 7.0 pulgadas y Bluetooth + APP				
Comunicación	RS485, CAN, Opcional: Wi-Fi, GPRS, LAN				