

S6-EH1P(3-6)K-L-PRO

Inversores monofásicos Solis de almacenamiento de energía de bajo voltaje

Características:

- Cambio automático de UPS
- Corriente máxima de carga/descarga de hasta 135A
- 6 configuraciones de tiempo de carga/descarga personalizables
- Capacidad de sobrecarga de respaldo de energía del 200% durante 10 segundos
- Admite conexiones flexibles monofásicas y trifásicas con un máximo de 36kW en paralelo
- Compatible con baterías de plomo-ácido y de litio, con múltiples características de protección de la batería
- Admite el control de peak shaving tanto en el modo de "autoconsumo" como en el de "generador"
- Conectividad del generador con múltiples métodos de entrada y control automático de encendido/ apagado del generador

Modelos:

S6-EH1P3K-L-PRO / S6-EH1P3.6K-L-PRO S6-EH1P5K-L-PRO / S6-EH1P6K-L-PRO





Tabla de datos

S6-EH1P(3-6)K-L-PRO

Modelos	3K	3.6K	5K	6K
Entrada CC (PV)				
Tamaño máximo recomendado del arreglo	6 kW	7.2 1.00	10 144	12 1344
fotovoltaico	O KVV	7.2 kW	10 kW	12 kW
Potencia máxima de entrada fotovoltaica utilizable	4.8 kW	5.76 kW	8 kW	9.6 kW
Voltaje máximo de entrada		60	0 V	
/oltaje nominal	330 V			
/oltaje de arranque	90 V			
Rango de voltaje MPPT	90 - 520 V			
Corriente máxima de entrada	16 A / 16 A			
Corriente máxima de cortocircuito	24 A / 24 A			
Número de MPPT / Número máximo de cadenas de entrada		2,	/2	
Batería				
Tipo de Batería		Lana de litio /	Plomo-ácido	
Rango de voltaje de la batería		40 -	60 V	
Potencia máxima de carga / descarga	3 kW	3.6 kW	5 kW	6 kW
Corriente máxima de carga / descarga	70 A	80 A	112 A	135 A
Comunicación		CAN /	RS485	
Salida CA (red)				
Potencia nominal de salida	3 kW	3.6 kW	5 kW	6 kW
Potencia máxima de salida aparente	3.3 kVA	4 kVA	5.5 kVA	6.6 kVA
Fase de operación	1/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	13.6 A / 13.0 A	16.4 A / 15.7 A	22.7 A / 21.7 A	27.3 A / 26.1 A
Corriente máxima de salida	15 A	20 A	25 A	30 A
Factor de potencia	> 0.99 (0.8 en adelante a 0.8 en atraso)			
THDi		< 2	2%	
Entrada CA (red)				
Rango de voltaje de entrada		187 -	253 V	
Corriente máxima de entrada	20 A	25 A	32 A	40 A
Rango de frecuencia		45 - 55 Hz	⁷ 55 - 65 Hz	
Salida CA (backup)				
Potencia nominal de salida	3 kW	3.6 kW	5 kW	6 kW
Potencia máxima de salida aparente		2 veces la potencia r	ominal, durante 10 s	
Tiempo de respuesta en respaldo	< 4 ms			
Voltaje nominal de salida	1/N/PE, 220 V / 230 V			
Frecuencia nominal		50 Hz	[′] 60 Hz	
Corriente nominal de salida	13.6 A / 13.0 A	16.4 A / 15.7 A	22.7 A / 21.7 A	27.3 A / 26.1 A
Corriente máxima de salida	15 A	20 A	25 A	30 A
Máx. Corriente de paso de CA	35 A 40 A			
THDv (@carga lineal)		< 2	2%	
Eficiencia				
Eficiencia máxima	> 96.9%			
Eficiencia EU	> 96.5%			
Protección				
Protección contra polaridad inversa DC	Sí			
Monitoreo fallas a tierra	Sí			
AFCI integrado	Sí ⁽¹⁾			
~	I / II (PV y BAT), III (RED Y APOYO Y GEN)			
Clase de protección / Categoría de sobrevoltaje				
Datos generales		406 × 560	× 205 mm	
Datos generales Dimensiones (longitud × altura × ancho)		406 × 560 24		
Datos generales Dimensiones (longitud × altura × ancho) Peso		24	kg	
Datos generales Dimensiones (longitud × altura × ancho) Peso Topología		24 Aislamiento de alta fre	kg	
Datos generales Dimensiones (longitud × altura × ancho) Peso Topología Rango de temperatura de funcionamiento		24 Aislamiento de alta fre -40 ~	kg cuencia (para batería)	
Datos generales Dimensiones (longitud × altura × ancho) Peso Topología Rango de temperatura de funcionamiento Nivel de protección		24 Aislamiento de alta fre -40 ~ IP	kg cuencia (para batería) +60°C	
Datos generales Dimensiones (longitud × altura × ancho) Peso Topología Rango de temperatura de funcionamiento Nivel de protección Enfriamiento		24 Aislamiento de alta fre -40 ~ IP Enfriamier	kg vcuencia (para batería) +60°C 66 ito natural	
Datos generales Dimensiones (longitud × altura × ancho) Peso Topología Rango de temperatura de funcionamiento Nivel de protección Enfriamiento Altitud máxima de funcionamiento	NB< U	24 Aislamiento de alta fre -40 ~ IP Enfriamier 400	kg Icuencia (para batería) +60°C 66 nto natural 0 m	A PFA
Clase de protección / Categoría de sobrevoltaje Datos generales Dimensiones (longitud × altura × ancho) Peso Topología Rango de temperatura de funcionamiento Nivel de protección Enfriamiento Altitud máxima de funcionamiento Estándar de conexión de red Estándar de seguridad / EMC	NRS 09	24 Aislamiento de alta fre -40 ~ IP Enfriamier 400 7-2-1, IEC 62116, IEC 61727, IEC	kg Icuencia (para batería) +60°C 66 Ito natural 0 m 60068, IEC 61683, EN 50530, ME	A, PEA
Datos generales Dimensiones (longitud × altura × ancho) Peso Topología Rango de temperatura de funcionamiento Nivel de protección Enfriamiento Altitud máxima de funcionamiento Estándar de conexión de red Estándar de seguridad / EMC	NRS 09	24 Aislamiento de alta fre -40 ~ IP Enfriamier 400 7-2-1, IEC 62116, IEC 61727, IEC	kg Icuencia (para batería) +60°C 66 nto natural 0 m	A, PEA
Datos generales Dimensiones (longitud × altura × ancho) Peso Topología Rango de temperatura de funcionamiento Nivel de protección Enfriamiento Altitud máxima de funcionamiento Estándar de conexión de red Estándar de seguridad / EMC Características	NRS 09	24 Aislamiento de alta fre -40 ~ IP Enfriamier 400 7-2-1, IEC 62116, IEC 61727, IEC	kg Icuencia (para batería) +60°C 61to natural 0 m 60068, IEC 61683, EN 50530, ME 2, EN 61000-6-2/-3	A, PEA
Datos generales Dimensiones (longitud × altura × ancho) Peso Topología Rango de temperatura de funcionamiento Nivel de protección Enfriamiento Altitud máxima de funcionamiento Estándar de conexión de red Estándar de seguridad / EMC Características Conexión de CC	NRS 09	24 Aislamiento de alta fre -40 ~ IP Enfriamier 400 7-2-1, IEC 62116, IEC 61727, IEC IEC/EN 62109-1/-	kg cuencia (para batería) +60°C 66 hto natural 0 m 60068, IEC 61683, EN 50530, ME 2, EN 61000-6-2/-3	A, PEA
Datos generales Dimensiones (longitud × altura × ancho) Peso Topología Rango de temperatura de funcionamiento Nivel de protección Enfriamiento Altitud máxima de funcionamiento Estándar de conexión de red	NRS 09	24 Aislamiento de alta fre -40 ~ IP Enfriamier 400 7-2-1, IEC 62116, IEC 61727, IEC IEC/EN 62109-1/-; Conector MC4 (puerto PV) / Bl	kg Icuencia (para batería) +60°C 61to natural 0 m 60068, IEC 61683, EN 50530, ME 2, EN 61000-6-2/-3	A, PEA