

Solis-(124-125)K-HV-5G

Inversores Solis trifásicos



360 grados

Modelo:

480V: Solis-124K-HV-5G Solis-125K-HV-5G

Eficiente

- ▶ 10 MPPT, 99.0% de eficiencia máxima
- ▶ > relación CC/CA del 150 %
- ▶ Alta densidad de seguimiento de potencia 80 MPPT/MW
- ▶ Compatible con módulos bifaciales

Inteligente

- ▶ Función nocturna SVG
- ▶ Monitorización inteligente de strings, exploración inteligente de curvas I-V
- ▶ Actualización a distancia del firmware con un funcionamiento sencillo

Seguro

- ▶ Protección AFCI, reduce activamente el riesgo de incendio
- ▶ Cumplimiento con UL 1741, IEEE1547
- ▶ Recuperación PID incorporada para un mejor rendimiento del módulo (opcional)
- ▶ Componentes de marca reconocidos mundialmente para una mayor vida útil

Económico

- ▶ Comunicación de línea de potencia (PLC) (opcional)
- ▶ Admite conexión tipo «Y» en el lado de CC
- ▶ Posibilidad de acceder con cable de aluminio para reducir el gasto

Tabla de datos

Modelo	Solis-124K-HV-5G	Solis-125K-HV-5G
Entrada (CC)		
Voltaje máxima de entrada	1000 V	
Voltaje de nominal	720 V	
Voltaje de arranque	195 V	
Rango de voltaje MPPT	180-1000 V	
Corriente máxima de entrada	10*26 A	
Corriente máxima de cortocircuito	10*40 A	
Número de MPPT/Número máxima de cadenas de entrada	10/20	
Salida (CA)		
Potencia nominal de salida	124 kW	125 kW
Potencia máxima de salida aparente	124 kVA	125 kVA
Potencia máxima de salida	124 kW	125 kW
Voltaje nominal de la red	3Φ/PE, 480 V	
Frecuencia nominal de la red	60 Hz	
Corriente máxima de salida	149.2 A	150.4 A
Factor de potencia	>0.99 (0.8 que lleva a 0.8 de retraso)	
THDi	<3%	
Eficiencia		
Eficiencia máxima	99.0%	
Eficiencia EU	98.5%	
Protección		
Protección contra polaridad inversa DC	Sí	
Monitoreo de fallos a tierra	Sí	
Detección Anti-isla	Sí	
Monitoreo de cadenas	Sí	
Escaneo de curvas I/V	Sí	
Recuperación PID integrada	Opcional	
AFCI integrado (Protección de circuito de falla de arco CC)	Sí ⁽¹⁾	
Interruptor de CA integrado	Opcional	
Datos generales		
Dimensiones (longitud*altura*ancho)	1065*567*344.5 mm	
Peso	91 kg	
Topología	Sin Transformador	
Consumo propio (noche)	<2 W	
Rango de temperatura de funcionamiento	-30 ~ +60°C	
Humedad relativa	0-100%	
Nivel de protección	TYPE 4X	
Enfriamiento	Ventilador redundante inteligente	
Altitud máxima de funcionamiento	4000 m	
Conformidad	UL 1741, IEEE 1547, UL 1699B, UL 1998, FCC, UL 1741SA	
Características		
Conexión de CC	Conector MC4	
Conexión de CA	Terminal OT (máxima 185 mm ²)	
Pantalla	LCD	
Comunicación	RS485, Opcional: Wi-Fi, GPRS, PLC	

(1) Activación necesaria.