

## Solis-1P6K-4G

## Inversores Solis 4G monofásicos





## Características:

- ▶ Más del 98.1% de eficiencia máxima
- ► Cumplimiento con UL 1741, IEEE1547
- ► Tecnología de conmutación de alta frecuencia
- ▶ Rango de voltaje ultra amplio, voltaje de arranque ultra bajo
- ▶ Diseño de 2 MPPT con algoritmo preciso
- ▶ Interrupción de circuito de falla de arco integrado (AFCI)
- ► Administrador de energía de exportación integrado (EPM)
- ► Compacto y ligero
- ► Conexión amigable y adaptable a la red





Modelo:

Solis-1P6K-4G



Tabla de datos			

Tabla de dalos				
Modelo	Solis-1P6K-4G			
Entrada (CC)				
Potencia de entrada máxima recomendada	6.6kW			
Voltaje máxima de entrada	600V			
Voltaje de nominal	330V			
Voltaje de arranque	120V			
Rango de voltaje MPPT	90-520V			
Corriente máxima de entrada	11A/11A			
Corriente máxima de cortocircuito	17.2A/17.2A			
Número de MPPT/Número máxima de cadenas de entrada	2/2			
Salida (CA)				
Potencia nominal de salida	6kW			
Potencia máxima de salida aparente	6kVA			
Potencia máxima de salida	6kW			
Voltaje nominal de la red	1/N/PE, 220V			
Frecuencia nominal de la red	60Hz			
Corriente nominal de salida de red	27.3A			
Corriente máxima de salida	27.3A			
Factor de potencia	>0.99 (0.8 que lleva a 0.8 de retraso)			
THDi	<3%			
Eficiencia				
Eficiencia máxima	98.1%			
Eficiencia EU	97.3%			
Protección				
Protección contra polaridad inversa DC	Sí			
Protección contra cortocircuito	Sí			
Protección de sobrecorriente de salida	Sí			
Protección contra sobretensiones	Sí			
Monitoreo de red	Sí			
Detección Anti-isla	Sí			
Protección de temperatura	Sí			
AFCI integrado (Protección de circuito de falla de arco CC)	Sí			
Interruptor de CC integrado	Opcional			
Datos generales				
Dimensiones (longitud*ancho*altura)	310*543*160 mm			
Peso	11.5kg			
Topología	Sin Transformador			
Consumo propio	<1W (noche)			
Rango de temperatura de funcionamiento	-25 ~ +60°C			
Humedad relativa	0-100%			
Nivel de protección	IP65			
Enfriamiento	Convección natural			
Altitud máxima de funcionamiento	4000m			
Conformidad	UL 1741, IEEE1547, EN50549, AS4777.2:2015, VDE0126-1-1, IEC 61727, VDE4105-2018, G99, IEC62109-1/-2, NBT32004-2018, EN61000-6-2, EN61000-6-3			
Características				
Conexión de CC	Conector MC4			
Conexión de CA	Enchufe de conexión rápida			
Pantalla	LCD, 2×20 Z			
Comunicación	RS485, Opcional: Wi-Fi, GPRS			