

## Solis-mini-1000-4G

## Inversores Solis 4G Mini





## Características:

- ▶ Más del 97.2% de eficiencia máxima
- ► Cumplimiento con UL 1741, IEEE1547
- ► Tecnología de conmutación de alta frecuencia
- ▶ Rango de voltaje ultra amplio, voltaje de arranque ultra bajo
- ► Algoritmo preciso de MPPT
- ► 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-mini-1000-4G



		P		

Tabla de datos					
Modelo	Solis-mini-1000-4G				
Entrada (CC)					
Potencia de entrada máxima recomendada	1.2kW				
Voltaje máxima de entrada	600V				
Voltaje de nominal	200V				
Voltaje de arranque	60V				
Rango de voltaje MPPT	50-500V				
Corriente máxima de entrada	11A				
Corriente máxima de cortocircuito	17.2A				
Número de MPPT/Número máxima de cadenas de entrada	1/1				
Salida (CA)					
Potencia nominal de salida	1kW				
Potencia máxima de salida aparente	1kVA				
Potencia máxima de salida	1kW				
Voltaje nominal de la red	1/N/PE, 220V				
Frecuencia nominal de la red	60Hz				
Corriente nominal de salida de red	4.5A				
Corriente máxima de salida	5.2A				
Factor de potencia	>0.99 (0.8 que lleva a 0.8 de retraso)				
THDi	<3%				
Eficiencia					
Eficiencia máxima	97.2%				
Eficiencia EU	96.5%				
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*373*160 mm				
Peso	7.4kg				
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, EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-6-4				
Características					
Conexión de CC	Conector MC4				
Conexión de CA	Enchufe de conexión rápida				
Pantalla	LCD, 2×20 Z				
Comunicación	RS485, Opcional: Wi-Fi, GPRS				