

Solis-mini-1000-4G-LV

Inversores Solis Mini



360 grados

Características:

- ▶ 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-LV

Tabla de datos

Modelo	Solis-mini-1000-4G-LV
Entrada (CC)	
Potencia de entrada máxima recomendada	1.2 kW
Voltaje máxima de entrada	600 V
Voltaje de nominal	200 V
Voltaje de arranque	90 V
Rango de voltaje MPPT	50-500 V
Corriente máxima de entrada	11 A
Corriente máxima de cortocircuito	17.2 A
Número de MPPT/Número máxima de cadenas de entrada	1/1
Salida (CA)	
Potencia nominal de salida	1 kW
Potencia máxima de salida aparente	1 kVA
Potencia máxima de salida	1 kW
Voltaje nominal de la red	1/(N)/PE, 110 V
Frecuencia nominal de la red	60 Hz
Corriente nominal de salida de red	9.1 A
Corriente máxima de salida	9.2 A
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	7.4 kg
Topología	Sin Transformador
Consumo propio (noche)	<1 W
Rango de temperatura de funcionamiento	-25 ~ +60°C
Humedad relativa	0-100%
Nivel de protección	TYPE 4X
Enfriamiento	Convección natural
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	Enchufe de conexión rápida
Pantalla	LCD
Comunicación	RS485, Opcional: Wi-Fi, GPRS