

# Solis-mini-3000-4G

### Inversores Solis 4G Mini





### Características:

- ▶ Más del 97.5% de eficiencia máxima
- ► Tecnología de conmutación de alta frecuencia
- ▶ Rango de voltaje ultra amplio, voltaje de arranque ultra bajo
- ► Algoritmo preciso de MPPT
- ► Administrador de energía de exportación integrado (EPM)
- ► Compacto y ligero
- ▶ Conexión amigable y adaptable a la red





### Modelo:

Solis-mini-3000-4G



Modelo	Solie mini 2000 4C
Tabla de datos	

Modelo	Solis-mini-3000-4G
Entrada (CC)	
Potencia de entrada máxima recomendada	3.5kW
Voltaje máxima de entrada	600V
Voltaje de nominal	330V
Voltaje de arranque	90V
Rango de voltaje MPPT	80-500V
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	3kW
Potencia máxima de salida aparente	3.3kVA

Potencia nominal de salida	3kW
Potencia máxima de salida aparente	3.3kVA
Potencia máxima de salida	3.3kW
Voltaje nominal de la red	1/N/PE, 220/230V
Frecuencia nominal de la red	50/60Hz
Corriente nominal de salida de red	13.6/13A
Corriente máxima de salida	15.7A
Factor de potencia	>0.99 (0.8 que lleva a 0.8 de retraso)
THDi	<3%

Eficiencia			

Eficiencia máxima	97.5%
Eficiencia EU	96.8%

## Protección Protección contra polaridad inversa DC

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
Interruptor de CC integrado	Opcional

#### Datos generales

Dimensiones (longitud*ancho*altura)	310*373*160 mm
Peso	7.7kg
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
Estándar de conexión de red	VDE-AR-N 4105, VDE V 0124, VDE V 0126-1-1, UTE C15-712-1, NRS 097-1-2, G98, G99, EN 50549-1/-2, RD 1699, UNE 206006, UNE 206007-1, IEC 61727
Estándar de seguridad / EMC	IEC 62109-1/-2, IEC 62116, EN 61000-6-1/-2/-3/-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