

## Solis-mini-2000-4G

## 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-2000-4G



|--|

Solis-mini-2000-4G 2.3kW
2.3kW
2.3kW
600V
330V
90V
80-500V
11A
17.2A
1/1
2kW
2kVA
2kW
1/N/PE, 220V
60Hz
9.1A
10.5A
>0.99 (0.8 que lleva a 0.8 de retraso)
<3%
97.2%
96.5%
Sí
Opcional
310*373*160 mm
7.4kg
Sin Transformador
<1W (noche)
-25 ~ +60°C
0-100%
IP65
Convección natural
4000m
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
Conector MC4
Enchufe de conexión rápida
LCD, 2×20 Z
RS485, Opcional: Wi-Fi, GPRS