

## Solis-1P8K-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
- ▶ Interrupción de circuito de falla de arco integrado (AFCI)
- ▶ Diseño de 3 MPPT con algoritmo preciso
- ► Compacto y ligero
- ▶ Conexión amigable y adaptable a la red



## Modelo:

Solis-1P7K-4G



Tal				

Modelo						
Modelo	Solis-1P8K-4G					
Entrada (CC)						
Potencia de entrada máxima recomendada	9.2kW					
Voltaje máxima de entrada	600V					
Voltaje de nominal	330V					
Voltaje de arranque	120V					
Rango de voltaje MPPT	100-500V					
Corriente máxima de entrada	10A/10A/10A					
Corriente máxima de cortocircuito	15.6A/15.6A					
Número de MPPT/Número máxima de cadenas de entrada	3/3					
Salida (CA)						
Potencia nominal de salida	8kW					
Potencia máxima de salida aparente	8kVA					
Potencia máxima de salida	8kW					
Voltaje nominal de la red	1/N/PE, 220V					
Frecuencia nominal de la red	60Hz					
Corriente nominal de salida de red	36.4A					
Corriente máxima de salida	36.6A					
Factor de potencia	>0.99 (0.8 que lleva a 0.8 de retraso)					
THDi	<1.5%					
Eficiencia						
Eficiencia máxima	98.1%					
Eficiencia EU	97.6%					
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)	333*573*249 mm					
Peso	18kg					
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, VDEN4105-2018, 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					
	LCD, 2×20 Z					
Pantalla	LCD, 2^20 Z					