

## Solis-25K-5G

## Inversores Solis 5G trifásicos





## Características:

- ► Más del 98.8% de eficiencia máxima
- ▶ Rango de voltaje ultra amplio, voltaje de arranque ultra bajo
- ▶ Diseño de 3 MPPT con algoritmo preciso
- ► THDi <3% baja distorsión armónica
- ▶ Antirresonancia, compatible con más de 6 MW en paralelo en un transformador
- ► Solución perfecta de monitoreo de sitios comerciales
- ▶ 130% de sobrecarga de CC, 13A de entrada para cada cadena fotovoltaica
- ▶ Monitoreo inteligente de cadenas, diagnóstico de curva inteligente I-V
- ▶ Diseño sin fusibles para evitar riesgos de incendio
- ▶ Descargador de sobretensiones tipo II para CC y CA
- ► Convección natural, diseño sin ventilador, vida útil más larga
- ► Tecnología de supresión de fuga de corriente
- ► Modo de trabajo voltio-vatio integrado
- ► Alarma de retroceso de entrada CC
- ► Administrador de energía de exportación integrado (EPM)





## Modelo:

400V: Solis-25K-5G



 Tabla da datas			

Tabla de datos					
Modelo Modelo	Solis-25K-5G				
Entrada (CC)	3013 231 30				
Potencia de entrada máxima recomendada	33kW				
Voltaje máxima de entrada	1100V				
Voltaje de nominal	600V				
Voltaje de arranque	180V				
Rango de voltaje MPPT	200-1000V				
Corriente máxima de entrada	26A/26A/26A				
Corriente máxima de cortocircuito	40A/40A/40A				
Número de MPPT/Número máxima de cadenas de entrada	3/6				
Salida (CA)					
Potencia nominal de salida	25kW				
Potencia máxima de salida aparente	27.5kVA				
Potencia máxima de salida	27.5kW				
Voltaje nominal de la red	3/N/PE, 220/380V, 230/400V				
Frecuencia nominal de la red	50/60Hz				
Corriente nominal de salida de red	38.0A/36.1A				
Corriente máxima de salida	41.8A				
Factor de potencia	>0.99 (0.8 que lleva a 0.8 de retraso)				
THDi	<3%				
Eficiencia					
Eficiencia máxima	98.8%				
Eficiencia EU	98.3%				
Protección					
Protección contra polaridad inversa DC	Sí				
Protección contra cortocircuito	Sí				
Protección de sobrecorriente de salida	Sí				
Protección contra sobretensiones	Tipo II CC/ Tipo II CA				
Monitoreo de red	Sí				
Detección Anti-isla	Sí				
Protección de temperatura	Sí				
Monitoreo de cadenas	Sí				
Escaneo de curvas I/V	Sí				
Función anti-PID	Opcional				
Interruptor de CC integrado	Opcional				
Datos generales	Орскопак				
Dimensiones (longitud*ancho*altura)	647*629*252 mm				
Peso	45kg				
Topología	Sin Transformador				
Consumo propio	<1W (noche)				
Rango de temperatura de funcionamiento	-25 ~ +60°C				
Humedad relativa	0-100%				
Nivel de protección	IP65				
	Convección natural				
Enfriamiento  Altitud máxima de funcionamiento	4000m				
Estándar de conexión de red	EN50549, G99, AS4777.2-2015, VDE0126-1-1, IEC 62727, VDE4105-2018, NB/T 32004				
Estándar de seguridad / EMC	IEC62109-1/-2, EN61000-6-2, EN61000-6-3				
Características					
Conexión de CC	Conector MC4				
Conexión de CA	Terminal OT				
Pantalla	LCD, 2×20 Z				
Comunicación	RS485, Opcional: Wi-Fi, GPRS				