

Solis-60K-HV

Inversores Solis trifásicos





Características:

- ▶ Más del 99% de eficiencia máxima
- ► Cumplimiento con UL 1741, IEEE1547
- ▶ Rango de voltaje ultra amplio, voltaje de arranque ultra bajo
- ▶ 4 entradas MPPT, cada corriente nominal de 28.5A, compatible con módulos de alta potencia
- ► Interrupción de circuito de falla de arco integrado (AFCI)
- ► THDi <3% baja distorsión armónica
- ► Antirresonancia, compatible con más de 6 MW en paralelo en un transformador
- ► Solución perfecta de monitoreo de sitios comerciales
- ▶ Ventilador redundante inteligente





Modelo:

Solis-60K-HV



|--|

Modelo Entrada (CC) Potencia de entrada máxima recomendada Voltaje máxima de entrada Voltaje de nominal Voltaje de arranque Rango de voltaje MPPT Corriente máxima de entrada	Solis-60K-HV 72kW 1100V 720V 200V 200-850V
Potencia de entrada máxima recomendada Voltaje máxima de entrada Voltaje de nominal Voltaje de arranque Rango de voltaje MPPT Corriente máxima de entrada	1100V 720V 200V
Voltaje máxima de entrada Voltaje de nominal Voltaje de arranque Rango de voltaje MPPT Corriente máxima de entrada	1100V 720V 200V
Voltaje de nominal Voltaje de arranque Rango de voltaje MPPT Corriente máxima de entrada	720V 200V
Voltaje de arranque Rango de voltaje MPPT Corriente máxima de entrada	200V
Rango de voltaje MPPT Corriente máxima de entrada	
Corriente máxima de entrada	200-850V
	4*28.5A
Corriente máxima de cortocircuito	4*44.5A
Número de MPPT/Número máxima de cadenas de entrada	4/12
Salida (CA)	
Potencia nominal de salida	60kW
Potencia máxima de salida aparente	66kVA
Potencia máxima de salida	66kW
Voltaje nominal de la red	3/PE, 480V
Frecuencia nominal de la red	60Hz
Corriente nominal de salida de red	72.2A
Corriente máxima de salida	80A
Factor de potencia	>0.99 (0.8 que lleva a 0.8 de retraso)
THDi	<3%
Eficiencia	
Eficiencia máxima	99.0%
Eficiencia EU	98.7%
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)	630*700*357 mm
Peso	63kg
Topología	Sin Transformador
Consumo propio	<1W (noche)
Rango de temperatura de funcionamiento	-25 ~ +60°C
Humedad relativa	0-100%
Nivel de protección	IP65
Enfriamiento	Ventilador redundante inteligente
Altitud máxima de funcionamiento	4000m
Conformidad	UL 1741, IEEE1547, EN50438, G99, AS4777, VDE0126-1-1, IEC 61727, IEC62109-1/-2, AS3100, EN61000-6-2, EN61000-6-4, NB/T 32004
Características	
Conexión de CC	Conector MC4
Conexión de CA	Terminal OT
Pantalla	LCD, 2×20 Z
Comunicación	RS485, Opcional: Wi-Fi, GPRS