S5-GR3P(5-20)K-HV

Inversores Solis trifásicos

>> Modelo:

S5-GR3P5K-HV

S5-GR3P6K-HV

S5-GR3P8K-HV

S5-GR3P9K-HV

S5-GR3P10K-HV

S5-GR3P12K-HV

S5-GR3P15K-HV

S5-GR3P17K-HV

S5-GR3P20K-HV







Eficiente

- 98.7% de eficiencia máxima
- · Corriente por string de hasta 16A
- Rango de voltaje ultra amplio, voltaje de arranque ultra bajo

Inteligente

- Admite control de exportación de potencia
- Soporta RS485, WiFi, GPRS
- Escanee para registrarse en SolisCloud, admite actualización y control remoto

Seguro

- Protección AFCI, reduce activamente el riesgo de incendio
- Tecnología de estabilización automática de voltaje en condiciones de red débil

Económico

- Diseño compacto, instalación y mantenimiento soncillo
- Admite módulos de alta potencia para reducir los costos de instalación

Tabla de datos S5-GR3P(5-20)K-HV 10K Modelo 5K 6K 8K 9K 12K 15K 17K 20K Entrada (CC) Potencia de entrada máxima recomendada 6 kW 7.2 kW 9.6 kW 10.8 kW 12 kW 14.5 kW 18 kW 20.4 kW 24 kW Voltaje máxima de entrada Voltaje de nominal 600 V Voltaje de arranque 180 V Rango de voltaje MPPT 160 - 1000 V Corriente máxima de entrada 16 A / 16 A 32 A /32 A Corriente máxima de cortocircuito 25 A /25A 50 A / 50 A Número de MPPT/Número máxima de cadenas 2/4 de entrada Salida (CA) 5 kW 6 kW 8 kW 9 kW 10 kW 12 kW 15 kW 20 kW Potencia nominal de salida 17 kW Potencia máxima de salida aparente 5 k\/A 8 k\/A 10 kVA 12 k\/A 15 kV/A 20 kV/A 17 kVA Potencia máxima de salida 5 kW 6 kW 8 kW 9 kW 10 kW 17 kW 20 kW Voltaje nominal de la red 3/PE, 480 V 60 Hz Frecuencia nominal de la red Corriente nominal de salida de red 6 A 7.2 A 9.6 A 12.1 A 14.4 A 18.1 A 20.5 A Corriente máxima de salida 7.9 A 10.6 A 11.9 A 13.2 A 15.8 A 19.8 A 22.4 A 6.6 A 26.4 A >0.99 (0.8 que lleva a 0.8 de retraso) Factor de potencia THDi Eficiencia Eficiencia máxima 98.3% 98.5% 98.6% 98.7% Eficiencia EU 97.8% 98.1% 98.1% 98.1% Protección Protección contra polaridad inversa DC Protección contra cortocircuito Protección de sobrecorriente de salida Monitoreo fallas a tierra Protección contra sobretensiones Monitoreo de red Detección Anti-isla Protección de temperatura AFCI integrado (Protección de circuito de Sí (1) falla de arco CC) Interruptor de CC integrado Opcional Datos generales 310*563*219 mm Dimensiones (longitud*altura*ancho) 17.8 kg 18.8 kg Peso Topología Sin Transformador Consumo propio (noche) <1 W Rango de temperatura de funcionamiento Humedad relativa 0-100% TYPE 4X Nivel de protección Enfriamiento Ventilador redundante inteligente Convección natural Altitud máxima de funcionamiento 4000 m Conformidad UL 1741, IEEE 1547, UL 1699B, UL 1998, FCC, UL 1741SA Características Conexión de CC Conector MC4 Conexión de CA Enchufe de conexión rápida Pantalla

RS485, Opcional: Wi-Fi, GPRS

Comunicación