

S5-GR1P(7-10)K

Inversores monofásicos Solis conectados a red

Características:

- 98.0% de eficiencia máxima
- Corriente de la string hasta 14A
- Cumplimiento con UL 1741, IEEE1547
- Tecnología de conmutación de alta frecuencia
- Rango de voltaje ultra amplio, voltaje de arranque ultra bajo
- Protección AFCI, reduce activamente el riesgo de incendio
- Diseño de 3 MPPT con algoritmo preciso
- Compacto y ligero
- Conexión amigable y adaptable a la red

Modelos:

S5-GR1P7K / S5-GR1P8K S5-GR1P9K / S5-GR1P10K





Tabla de datos

S5-GR1P(7-10)K

| Modelos | 7K | 8K | 9K | 10K |
|---|--|----------------------|----------------------|---------|
| Entrada CC (PV) | | | | |
| Potencia de entrada máxima recomendada | 8 kW | 9.2 kW | 10.8 kW | 11.5 kW |
| Voltaje máximo de entrada | | 60 | 0 V | |
| Voltaje nominal | 330 V | | | |
| Voltaje de arranque | 120 V | | | |
| Rango de voltaje MPPT | 100 - 500 V | | | |
| Corriente máxima de entrada | 14 A / 14 A | | | |
| Corriente máxima de cortocircuito | 22 A / 22 A | | | |
| Número de MPPT / Número máximo de cadenas de entrada | 3/3 | | | |
| Salida CA (red) | | | | |
| Potencia nominal de salida | 7 kW | 8 kW | 9 kW | 10 kW |
| Potencia máxima de salida aparente | 7 kVA | 8 kVA | 9 kVA | 10 kVA |
| Potencia máxima de salida | 7 kW | 8 kW | 9 kW | 10 kW |
| Voltaje nominal de la red | 1/N/PE, 220 V | | | |
| Frecuencia nominal de la red | 60 Hz | | | |
| Corriente nominal de salida de red | 31.8 A | 36.4 A | 40.9 A | 45.5 A |
| Corriente máxima de salida | 33.7 A | 36.6 A | 41.3 A | 45.9 A |
| Factor de potencia | | > 0.99 (0.8 en adela | nte a 0.8 en atraso) | |
| THDi | < 3% | | | |
| Eficiencia | 570 | | | |
| Eficiencia máxima | 98.0% | | | |
| Eficiencia EU | 97.1% | | | |
| Protección | | | | |
| Protección contra polaridad inversa DC | | | ší | |
| 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 | | | |
| Escaneo de múltiples picos | Sí | | | |
| | Sí ^(II) | | | |
| AFCI integrado | Sí | | | |
| Interruptor de CC integrado | | 3 | ol . | |
| Datos generales | | 222 4 570 | V 252 | |
| Dimensiones (longitud × altura × ancho) | 333 × 579 × 253 mm | | | |
| Peso | 18.5 kg | | | |
| Topología | Sin Transformador | | | |
| Consumo propio (noche) | <1W | | | |
| Rango de temperatura de funcionamiento | -25~+60°C | | | |
| Humedad relativa | 0 - 100% | | | |
| Nivel de protección | TYPE 4X | | | |
| Emisión de ruido (típica) | < 30 dB(A) | | | |
| Enfriamiento | Enfriamiento natural Enfriamiento natural con ventilador interno | | | |
| 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 | Terminal OT | | | |
| Pantalla | LCD | | | |
| Comunicación | RS485, Opcional: Wi-Fi, GPRS | | | |