

Inversor On-Grid

(MONOFÁSICO)

SJ10000



Modelo	R6-10K-S3
Código Interno	SJ10000
Entrada	
Máxima Potência de Entrada (Wp)	15000
Máxima Tensão de Entrada DC (V)	600
MPPT Faixa de Tensão Operacional (V)	90~550
Startup Tensão (V)	100
Mínima Tensão DC (V)	80
Máx. Corrente de Entrada (A)	16/16/16
Corrente Máxima de Curto-circuito (A)	19.2/19.2/19.2
Número de Strings	1/1/1
Número de MPPT	3
Interruptor DC	Integrado
Saída	
Potência AC Nominal (W)	10000
Máxima Potência de Saída (W - VA)	10000
Corrente Nominal da Saída (A)	43.5
Máxima Corrente de Saída (A)	45.5
Tensão Nominal da rede elétrica (V - Vac)	L+N+PE, 220
Frequência da Rede/Faixa (Hz)	50/60
Fator de Potência	0.8(indutivo) ~ 0.8(capacitivo)
THDi	<3%
Eficiência	
Máxima Eficiência	98.2%
MPPT Eficiência	>99.9%
Proteção	
Proteção de isolamento DC	Integrado
Proteção Polaridade Reversa DC	Integrado
Proteção contra Sobretensão CA/DC	Integrado
Proteção contra Fuga de Corrente CA/DC	Integrado
Proteção com DPS integrado	Integrado
Proteção de Sobrecorrente CA	Integrado
Proteção contra Superaquecimento	Integrado
Monitoramento Falha à Terra	Integrado
Proteção Anti-Ilhamento	Integrado
Interface	
Conexão DC	MC4/H4
Conexão CA	Conector de Encaixe
Display	LED+APP
Porta de Comunicação	RS232(USB)+RS485(RJ45)+DRM
Modo de Comunicação	Wi-Fi/GPRS/4G(Opcional)
Parâmetros Gerais	
Topologia	Sem Transformador
Faixa de Temperatura Ambiente	-40°C to +60°C
Método de Resfriamento	Resfriamento de Ar Natural
Umidade Relativa	0~100% (sem condensação)
Altitude de Operação	4000m (>3000m com depreciação de potência)
Emissão de Ruído (dBA)	<35
Grau de Proteção	IP65
Método de instalação	Fixação em Parede
Dimensões (C X L X A)	532x391x202
Peso	18Kg
Garantia	10 anos
Certificação	EN62109-1/2, EN61000-6-1/2/3/4, EN50438, EN50549, C10/11, IEC62116, IEC61727, RD1699, RD413, UNE 206006, UNE 206007, NTS, CEI 0-16, CEI 0-021, AS4777.2, NBR16149, NBR 16150 VDE-AR-N 4015, VDE 0126-1-1

Observações: Dados técnicos obtidos a 40°C