GOODWE

Linha MS G3 RED

7-8kW I Monofásico I 2 MPPTs

Os inversores monofásicos MS G3 RED de 7-8kW fornecem opções de soluções poderosas e versáteis para residências. Este modelo possui 2 MPPTs para telhados complexos, proporcionando assim uma alta eficiência energética. A tensão de partida ultrabaixa de 50V permite que os inversores entrem em ação mais cedo durante o dia e apresentem mais geração de energia. Além disso, por suportar até 20A CC de corrente máxima de entrada por MPPT, a linha MS G3 RED é ideal para módulos de alta potência, que aproveitam ao máximo a energia gerada e apresentam menor LCOE. É importante ressaltar que a função de recuperação PID (degradação induzida por potencial) é suportada para melhor desempenho do módulo.





Controle e Monitoramento Inteligentes

- · Comunicação RS-485 e Wi-Fi ou LAN
- · Compatível com dispositivos de monitoramento de consumo de carga 24 horas



Excelente Segurança e Confiabilidade

- · AFCI opcional
- · Classe de Proteção IP66



Alta geração de energia

- Até 20A de corrente de entrada CC máxima por string
- · Função de recuperação PID opcional¹



Design amigável e prático

- · Resfriamento sem ventoinhas para uma operação silenciosa
- · Design elegante e compacto



Dados técnicos	GW7000-MS-C30	GW8000-MS-C30	
Entrada CC			
Potência Máxima de Entrada (W)	12600	14400	
Tensão Máxima de Entrada (V)		00	
Faixa de Operação MPPT (V)	40 ~ 560		
Tensão de partida (V)	50		
Tensão Nominal de Entrada (V)		60	
Corrente Máxima de Entrada (V)	20		
Corrente Máxima de Curto por MPPT (A)	25		
Número de MPPTs	20 2		
Numero de IMPP IS Número de strings por MPPT			
Saída CA		'	
Potência nominal de saída (W)	7000	8000	
Potência nominal aparente de saída (VA)	7000	8000	
Potência ativa máx. de saída (W)	7000	8000	
Potência aparente máx. de saída (VA)	7000	8000	
Potência nominal a 40°C (W)	7000	8000	
Potência máx. a 40°C (W)	7000	8000	
Tensão nominal de saída (V)	220 /		
Frequência nominal da rede CA (Hz)	50 ,		
Corrente Máxima de Saída (A)	33.5	38.3	
Fator de potência de saída	~1 (Ajustável 0.8 capacitivo - 0.8 indutivo)		
Distorção máx. harmônica total	<3	3%	
Eficiência			
Eficiência Máxima	97.6%		
Eficiência Europeia	97.	0%	
Proteção			
Monitoramento de corrente de string FV	Integrado		
Detecção de Resistência de Isolamento FV	Integrado		
Monitoramento de corrente residual	Integrado		
Proteção contra polaridade reversa CC	Integrado		
Proteção anti-ilhamento	Integrado		
Proteção Sobrecorrente de Saída	Integrado		
Proteção de Curto de Saída	Integrado		
Proteção de Sobretensão de Saída	Integrado		
Chave seccionadora CC	Integrado		
Proteção Contra Surtos CC (DPS)	Tipo III		
Proteção Contra Surtos CA (DPS)	Tipo III		
AFCI	Opcional		
Desligamento remoto	Opcional		
Dispositivo de recuperação PID	Opcional		
	Opcional		
Partida noturna por energia CA	Орс	ıvı aı	
Dados gerais		.00	
Faixa de temperatura operacional (°C)	-25 ~		
Umidade relativa	0 ~ 1		
Altitude operacional máx. (m)	4000		
Método de resfriamento	Convecção Natural		
Interface de usuário	LED, LCD (Opcional), WLAN + APP		
Comunicação	WiFi, RS485 ou LAN (Opcional)		
Protocolos de comunicação	Modbus-RTU (Compativel com SunSpec)		
Peso (kg)	18.0		
·			
Dimensões (L × A × P mm)	441× 507× 210		
Emissão de ruído (dB)	<30		
Topologia	Não isolado		
Consumo Noturno Próprio (W)	<1		
Grau de Proteção	IP66		
Conector CC	MC4 (2.5 ~ 4mm ²)		
Connector CA	<u> </u>	Connector Plug and Play (Máy 16mm²)	

Conector Plug and Play (Máx. 16mm²)

Conector CA

^{*:} Por favor, consulte o site da GoodWe para verificar os certificados atualizados.
*: Todas as imagens mostradas são apenas de referência. A aparência real pode variar.