

S6-GU(333-350)K-EHV

Inversores Trifásicos On Grid da Solis

Eficiência

- 12/16 MPPTs, eficiência máxima de 99,0%
- Menor tensão inicial, tempo de geração de energia mais longa
- Design de corrente MPPT amplo, compatível com módulos bifaciais das séries 182 e 210

Inteligente

- Função SVG noturna
- Monitoramento inteligente de string, varredura de curva IV inteligente
- Atualização remota de firmware com operação simples

Seguro

- IP66, nível anticorrosão C5
- Recuperação de PID integrada para melhor desempenho do módulo
- Design sem fusíveis, seguro e sem manutenção

Económico

- Comunicação por linha de energia (PLC) (opcional)
- Interface de fonte de alimentação de suporte de rastreamento integrada

Modelo:

S6-GU333K-EHV-M12
S6-GU333K-EHV-M16
S6-GU350K-EHV-M12
S6-GU350K-EHV-M16



Folha de Dados

S6-GU(333-350)K-EHV

Modelo	333K-M12	333K-M16	350K-M12	350K-M16
Entrada CC				
Potência máxima de entrada			480 kW	
Tensão máx de entrada			1500 V	
Tensão nominal			1080 V	
Tensão de partida			500 V	
Intervalo de tensão MPPT			480-1500 V	
Corrente máx de entrada	12*40 A	16*30 A	12*40 A	16*30 A
Corrente máx de curto-círcuito	12*60 A	16*60 A	12*60 A	16*60 A
MPPTs / Número de Entradas	12/24	16/32	12/24	16/32
Saída CA				
Potência nominal de saída		333 kW		350 kW
Potência nominal de saída a 40°C			325 kW	
Potência máx de saída aparente		333 kVA		350 kVA
Potência máx de saída		333 kW		350 kW
Potência máx de saída a 40°C			325 kW	
Tensão nominal da rede			3/PE, 800 V	
Faixa de tensão da rede			640-920 V	
Frequência nominal da rede			60 Hz	
Corrente máx de saída		240.3 A		252.6 A
Fator de potência			> 0,99 (0,8 inicial - 0,8 atrasado)	
Harmônicas (THDi)			<3%	
Eficiência				
Eficiência máxima			99.0%	
Eficiência EU			98.7%	
Eficiência MPPT			99.5%	
Proteção				
Proteção contra inversão de polaridade CC			Sim	
Proteção contra curto-círcuito			Sim	
Proteção de sobrecorrente de saída			Sim	
Proteção contra sobretensão			CC Tipo II / CA Tipo II	
Monitoramento de rede			Sim	
Proteção de ilhamento			Sim	
Proteção de temperatura			Sim	
Monitorização de Strings			Sim	
Digitalização de curva I/V			Sim	
Função SVG noturno			Sim	
Recuperação PID integrado			Sim	
Interruptor CC integrado			Sim	
Dados gerais				
Dimensões (L*A*P)			1175*945.5*446 mm	
Peso	134 kg	143 kg	134 kg	143 kg
Topologia			Sem Transformador	
Consumo próprio (noite)			<3 W	
Faixa de temperatura ambiente de operação			-30 ~ +60°C	
Umidade relativa			0-100%	
Grau de proteção (IP)			IP66	
Conceito de refrigeração			Refrigeração por ventilador redundante inteligente	
Altitude máx de operação			4000 m	
Certificados de padrão de conexão da rede			NBR 16149, NBR 16150, IEC 62116, IEC61000-3-4/-5, IEC 61000-3-11/-12	
Padrão de segurança / EMC			IEC 62109-1/-2, IEC 61000-6-1/-2/-3/-4	
Características				
Conexão CC			Conectores MC4-EVO2	
Conexão CA			Terminal OT (máx 400 mm ²)	
Tela			LED, Bluetooth + APP	
Comunicação			RS485, Opcional: PLC	