

Solis-(215-255)K-EHV-5G

Inversores trifásicos ligados à rede Solis

Eficiente

- 9/12/14 MPPTs, eficiência máxima 99.0%
- > 150% relação CC/CA
- Alta densidade de rastreamento de potência 55MPPT/MW
- Compatível com módulos bifaciais de 550W+

Inteligente

- Função SVG nocturna
- Monitorização inteligente de string, digitalização inteligente de curvas I-V
- Actualização remota de firmware com operação simples

Seguro

- IP66
- Recuperação PID integrada para melhor desempenho do módulo
- Design sem fusíveis, seguro e livre de manutenção
- Componentes de marca reconhecidos
 mundialmente para uma vida útil mais longa

Económico

- Comunicação de linha de potência (PLC) (opcional)
- O lado CC suporta conector "Y"





Ficha de Dados

Solis-(215-255)K-EHV-5G

Modelos	215K-PLUS	255K	255K-PLUS
Entrada CC			
Tensão máxima de entrada		1500 V	
Tensão nominal	1080 V		
Tensão de arranque	500 V		
Gama de tensão MPPT		480 - 1500 V	
Corrente máxima de entrada	9 × 30 A	14 × 26 A	12×30 A
Corrente máxima de curto-circuito	9 × 50 A	14×40 A	12 × 50 A
Número MPPT / Número máximo de strings de entrada	9/18	14/28	12 / 24
Saída CA			
Potência de saída	215 kVA@30°C / 205 kVA@		
Tensão nominal da rede		3/PE, 800 V	
Gama de tensão da rede		640 - 920 V	
requência nominal da rede		50 Hz / 60 Hz	
Corrente máxima de saída	155.2 A	184.0 A	
Factor de Potência	> 0,99 (0,8 levando a 0,8 atrasado)		
ГНDi	< 3%		
Eficiência			
Eficiência máxima		99.0%	
Eficiência EU	98.8%	98.7%	98.8%
Protecção			
Protecção contra a polaridade inversa CC		Sim	
rotecção contra curto-circuito	Sim		
Protecção contra sobrecorrente de saída	Sim		
roteção contra surtos	CC Tipo II / CA Tipo II		
Monitorização da rede	Sim		
Protecção de anti-ilhamento	Sim		
Protecção da temperatura	Sim		
Monitorização de strings	Sim		
Digitalização de curvas I/V	Sim		
iunção SVG nocturna	Sim		
Recuperação PID integrada			
	Sim Sim		
nterruptor CC integrado Dados Gerais		SIIII	
		1125 × 770 × 384 mm	
Dimensões (L × A × P)	100 kg		
Peso Peso	109 kg	113 kg Sem transformador	
opologia	Sem transformador < 2 W		
Autoconsumo (noite)	< 2 W -30 ~ +60°C		
aixa de temperatura ambiente operacional			
Humidade relativa	0 - 100%		
Protecção de entrada	IP66		
Conceito de arrefecimento	Ventilador de arrefecimento redundante inteligente		
ultitude máxima de operação	4000 m		
Padrão de ligação à rede	EN50549, G99, AS4777.2, VDE0126, IEC61727, VDE4110, CEA 2019		
lorma de segurança / EMC		IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-4	
Características			
Ligação CC	Conector MC4		
igação AC	Terminal OT (máx. 300 mm²)		
Exibição	LCD		
Comunicação	RS485, Opcional: PLC		