

Solis-125K-EHV-5G

Inversores Solis trifásicos



Visão em 360°

>> Modelo:

Solis-125K-EHV-5G



Eficiência

- Eficiência máxima de 99,1%
- > 150% de relação CC/CA
- Compatível com módulos bifaciais

Inteligente

- Forte compensação de potência reativa
- Vários modos de comunicação aplicáveis a vários cenários
- Atualização remota de firmware com operação simples

Seguro

- Recuperação de PID integrada para melhor desempenho do módulo
- Equipado com interruptor CA/CC, manutenção segura e conveniente
- Componentes de marca reconhecidos globalmente para uma vida útil mais longa

Económico

- Máx. Tensão de entrada CC: 1500V
- Suporta acesso a fio de alumínio para reduzir custos

Folha de Dados**Solis-125K-EHV-5G****Modelo****Solis-125K-EHV-5G****Entrada CC**

Potência máxima de entrada	187.5 kW
Tensão máx de entrada	1500 V
Tensão nominal	950 V
Tensão de partida	900 V
Intervalo de tensão MPPT	860-1450 V
Corrente máx de entrada	150 A
Corrente máx de curto-circuito	300 A
MPPTs / Número de Entradas	1/20

Saída CA

Potência nominal de saída	125 kW
Potência nominal de saída a 40°C	125 kW
Potência máx de saída aparente	125 kVA
Potência máx de saída	125 kW
Potência máx de saída a 40°C	125 kW
Tensão nominal da rede	3/PE, 600 V
Frequência nominal da rede	50 Hz / 60 Hz
Corrente nominal de saída da rede	120.3 A
Corrente máx de saída	120.3 A
Fator de potência	> 0,99 (0,8 inicial - 0,8 atrasado)
Harmônicas (THDi)	<3%

Eficiência

Eficiência máxima	99.1%
Eficiência EU	98.6%
Eficiência MPPT	99.9%

Proteção

Proteção contra inversão de polaridade CC	Sim
Proteção contra curto-circuito	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
Interruptor CC integrado	Sim
Interruptor CA integrado	Sim

Dados gerais

Dimensões (L*A*P)	1178*713.5*315 mm
Peso	84 kg
Topologia	Sem Transformador
Consumo próprio (noite)	<3 W
Faixa de temperatura ambiente de operação	-25 ~ +60°C
Umidade relativa	0-100%
Grau de proteção (IP)	IP65
Conceito de refrigeração	Refrigeração por ventilador redundante inteligente
Altitude máx de operação	4000 m
Certificados de padrão de conexão da rede	G98 or G99 , EN 50549-1/-2, IEC61727, IEC62116
Padrão de segurança / EMC	IEC 62109-1/-2, EN 61000-6-2/-4

Características

Conexão CC	Conectores MC4
Conexão CA	Terminal OT (máx 185mm ²)
Tela	LCD
Comunicação	RS485, Opcional: Ethernet, Wi-Fi, GPRS