SG25/30/33CX-P2

Inversor string de múltiplos MPPTs para sistemas 1100Vcc







- Entrada de corrente CC 15 A, compatível com módulo FV acima de 550 W
- · Escaneamento global de MPP

UTILIZAÇÃO FÁCIL E PRÁTICA

- · Peso e dimensões reduzidas
- · Conector de engate rápido

(O&M INTELIGENTE

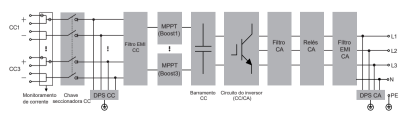
- · Diagnóstico e proteção de componentes-chave
- · Diagnóstico de curva IV inteligente
- Função de registro de falha da rede

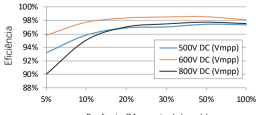
SEGURANÇA COMPROVADA

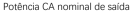
- Proteção IP66 e anticorrosão C5
- Tipo I + II CC DPS, Tipo II CA DPS

DIAGRAMA DO CIRCUITO

CURVA DE EFICIÊNCIA (SG33CX-P2)











Designação de tipo	SG25CX-P2	SG30CX-P2	SG33CX-P2
Entrada (CC)			
Máx. tensão de entrada FV		1100 V	
Mín. tensão de entrada FV / Tensão de partida	160 V / 200 V		
Tensão nominal de entrada	600 V		
Faixa de tensão MPP	160 V - 1000 V		
Quantidade de MPPTs independentes	3		
Quantidade de strings por MPPT	2		
Máx. corrente de entrada FV	90 A (30 A * 3)		
Máx. corrente CC de curto-circuito	120 A (40 A * 3)		
Máx. corrente CC dos conectores de entrada	20A		
Saída (CA)			
Potência CA nominal de saída	25 kVA	30 kVA	33 kVA
Máxima potência CA de saída	27.5 kVA	33 kVA *	36.3 kVA
Máx. corrente de saída CA	41.8 A	50.2 A	55.2 A
Corrente nominal de saída CA	36.2 A	43.5 A	47.8 A
Tensão nominal de saída		I / PE, 220 / 380 V, 230 / 40	
Faixa de tensão CA	312 V - 480 V		
Frequência nominal	50 Hz / 60 Hz		
Faixa de frequência de operação	45 Hz – 55 Hz / 55 Hz – 65 Hz		
THD	< 3 % (à potência nominal)		
Fator de potência à potência nominal /			
Faixa de ajuste do fator de potência	> 0.99 / 0.8 adiantado – 0.8 atrasado		
Fases de alimentação / conexão		3 / 3-N-PE	
Efficiency		·	
Eficiência máxima / Eficiência europeia	98.4 % / 98.2 %	98.5 % / 98.3 %	98.5 % / 98.3 %
Proteção	56.1767561276	2010 70 7 2010 70	2010 70 7 2010 70
Monitoramento de rede	Sim		
Proteção contra polaridade reversa CC	Sim		
Proteção contra curto-circuito CA	Sim		
Proteção contra corrente de fuga	Sim		
Proteção contra surto	Tipo I + II CC / Tipo II CA		
Monitoramento de fugas à terra	Sim		
Chave seccionadora CC	Sim		
Monitoramento por string	Sim		
Dados gerais			
Dimensões (L*A*P)	64	45 mm * 575 mm * 245 mn	n
Método de instalação	Suporte de montagem em parede		
Peso	38 kg		
Topologia	Sem transformador		
Grau de proteção	IP66		
Proteção anticorrosão	C5		
Faixa de temperatura ambiente de operação	-30 a 60 °C		
Faixa de umidade relativa permitida (sem condensação)			
Resfriamento	Ventilação forçada inteligente		
Máx. altitude de operação	4000 m		
Display	LED, Bluetooth+APP		
Comunicação	RS485, WLAN, Ethernet		
Conectores CC	Evo2 (Máx. 6 mm²)		
Conectores CA	Terminais OT (16~35 mm²)		
Especificação dos cabos CA	Diâmetro externo 18~38 mm		
	IEC 62109, IEC 61727, IEC 62116, VDE-AR-N 4105:2018, IEC 61000-6-3, EN 50549-1,		
Conformidade	CEI 0-21 2019, CEI 0-16 2019, VDE 0126-1-1/A1 VFR 2019, UTE C15-712-1:2013,		
Similaria	UNE 206007-1/RD 1699, UNE 217002, G99		
	Reativos noturnos, LVRT, HVRT		
Suporte à rede	Readivos Hotulilos, EVRI, HVRI	de rampa de potência	va e reativa e controle de

^{*: 30}kVA para Alemanha, Bélgica, Áustria, Ucrânia e Dinamarca, 33kVA para outros

