SG125CX-P2

Inverter di stringa Multi-MPPT per sistemi a 1000 Vcc

Preliminare



(-); ALTO RENDIMENTO

- 12 MPPT con efficienza max. 98,5%
- Corrente in ingresso CC 15A, compatibile con moduli FV da 500 W+
- Modalità di ottimizzazione ombreggiamento dinamico

MINORE INVESTIMENTO

- Compatibile con cavi CA Alluminio max 240mm²
- Piastra sigillante con passacavi a piramide per il preassemblaggio dei cavi CA

SMART O&M

- Diagnosi e protezione dei componenti chiave
- Diagnosi smart della curva IV
- Funzione di registrazioni guasti di rete, semplifica la gestione da remoto

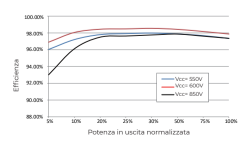
SICUREZZA PROVATA

- Protezione IP66 e grado anticorrosione in classe C5
- CC Tipo I+II SPD, CA Tipo II SPD
- Supporta la funzione AFCI 2.0

DIAGRAMMA CIRCUITO

DCI2 + SPD CA PIEC CC/CA) MPPT (BoostI2) Monitoraggio Sezionatore CC SPD Corrente CC SPD SPD CA PIEC CC/CA) DCI2 + SPD CA PIEC CC/CA) MPPT (BoostI2) DC Circuito inverter (CC/CA) SPD CA PIEC CC/CA) SPD CA PIEC CC/CA)

CURVA DI EFFICIENZA







Designazione tipo	SG125CX-P2
Ingresso (CC)	
Max. potenza FV in ingresso raccomandata	175 kW
Max. tensione FV in ingresso	1100 V
Minima tensione FV di esercizio/	
tensione di avvio in ingresso	180 V/200 V
Tensione FV nominale in ingresso	600 V
Intervallo di tensione MPP	180 - 1000 V
N. di ingressi MPP indipendenti	12
N. di stringhe FV per MPPT	2
Max. corrente FV in ingresso	360 A (30 A / 30 A
Max. corrente cortocircuito CC	480 A (40 A / 40 A
Uscita (CA)	
Max. potenza CA in uscita	125 kVA
Potenza nominale apparente di uscita CA	125 kVA
Max. corrente CA in uscita	181,1 A
Tensione CA nominale	3/N/PE, 230/400 V
Intervallo di tensione CA	320 - 480V
	50 Hz/45 - 55 Hz
Frequenza di rete nominale/Intervallo frequenza di rete	60 Hz/55 - 65 Hz
Distorsione armonica totale (THD)	< 3 % (alla potenza nominale)
Fattore di potenza alla potenza nominale/	
Fattore di potenza regolabile	> 0,99/0,8 in anticipo - 0,8 in ritardo
Fasi alimentazione/Connessione CA	3/3-PE
Efficienza	
Max. efficienza	98,50%
Efficienza europea	98,30%
Protezioni e funzioni	
Protezione da polarità inversa CC	Sì
Protezione da cortocircuito CA	Sì
Protezione da dispersione di corrente	Sì
Monitoraggio rete	Sì
Monitoraggio guasto verso terra	Sì
Sezionatore CC	Sì
Monitoraggio stringa FV	Sì
Funzione Q di notte	Sì
Funzione di recupero PID	Sì
Interruttore di circuito per guasti da arco elettrico (AFCI)	Sì
Protezione da sovracorrente	CC Tipo I + II/CA Tipo II
Dati generali	
Dimensioni (LxAxP)	1019x793x360 mm
Peso	87 kg
Topologia	Senza trasformatore
Grado di protezione	IP66
Consumo notturno	< 4 W
Intervallo di temperatura ambiente di esercizio	da -30 a 60 ℃ (> 45 ℃ depotenziamento)
Intervallo di umidità relativa consentito	0 - 100 %
Metodo di raffreddamento	Raffreddamento intelligente ad aria forzata
Max. altitudine di esercizio	4000 m (depotenziamento > 3000 m)
Display	LED, Bluetooth+APP
Comunicazione	RS485/Opzionale: WLAN, Ethernet
Tipo di connessione CC	Evo2 (Max. 6 mm ²)
Tipo di connessione CA	Terminale OT/DT (max. 240 mm²)
	IEC 62109-1, EN/IEC 61000-6-1/2/3/4, IEC 61727, IEC 62116, EN 50549-1/2,
Conformità	UTE C15-712-1, VDE V 0126-1-1, VFR 2019, NC RfG, G99 Funzione erogazione potenza reattiva notturna (Q at night), LVRT, HVRT, controllo
Supporto rete	potenza attiva e reattiva, velocità rampa di potenza
Paese di fabbricazione	Cina

