SG15/17/20RT

Inverter di stringa Multi-MPPT per sistemi a 1000 Vcc







- · Tensione MPPT di avvio più bassa e più ampia
- · Compatibile con i moduli bifacciali
- · Funzione di recupero PID integrata

GESTIONE SMART

- · Scansione smart della curva IV
- · Monitoraggio live 24/7
- · Aggiornamenti firmware in remoto

SICURO E AFFIDABILE

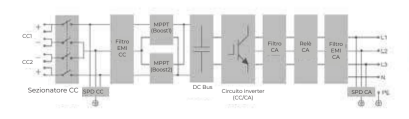
- · Interruttore di circuito rapido per arco elettrico
- · SPD CC e CA Tipo II integrato
- · Elevato grado anticorrosione di classe C5

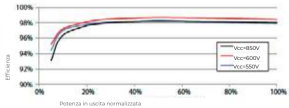
FACILE DA USARE

- · Design compatto da 21 kg
- · Connettori esclusivi a pressione
- Messa in servizio rapida e semplice tramite app

DIAGRAMMA CIRCUITO

CURVA DI EFFICIENZA









	CCIERT	CCIERT	Clean power for all
Designazione tipo	SG15RT	SG17RT	SG20RT
Ingresso (CC)			
Max. potenza FV in ingresso raccomandata	22,5 kWp	25,5 kWp	30 kWp
Max. tensione FV in ingresso		1100 ∨ *	
Min. tensione FV in ingresso/Tensione di avvio		180 V	
Tensione nominale in ingresso		600 V	
Intervallo di tensione MPP		160 V – 1000 V	
N. di ingressi MPP indipendenti		2	
N. di stringhe FV per MPPT		2/2	
Max. corrente FV in ingresso	50 A (25 A / 25 A)		
Max. corrente per connettore in ingresso	30 A		
Max. corrente cortocircuito CC		64 A (32 A / 32 A)	
Uscita (CA)			
Potenza CA nominale (a 230 V, 50 Hz)	15000 W	17000 W	20000 W
Max. potenza CA in uscita	16500 VA**	18700 VA**	22000 VA**
	25 A	28,3 A	31,9 A
Max. corrente CA in uscita	23 A	3/N/PE, 220/380 V	31,3 A
Tensione CA nominale		3/N/PE, 220/380 V 3/N/PE, 230/400 V 3/N/PE, 240/415 V	
Intervallo di tensione AC		180 V - 276 V / 311 V - 478 V	
Frequenza di rete nominale/Intervallo frequenza di rete		50 Hz / 45 – 55 Hz	
Distorsione armonica totale (THD)		60 Hz / 55 – 65 Hz <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	
Efficienza			
Max. efficienza		98,50 %	
Efficienza europea		98,10 %	
Protezione			
Monitoraggio rete		Sì	
Protezione da collegamento inverso CC	Sì		
Protezione da cortocircuito CA		Sì	
Protezione da dispersione di corrente	Sì		
Protezione da sovratensione	CC Tipo II / CA Tipo II		
Sezionatore CC	Sì		
Sezionatore di circuito per guasti da arco elettrico (AFCI)	Sì		
Funzione di recupero PID		Sì	
Dati generali			
Dimensioni (LxAxP)		370x480x195 mm	
Metodo di montaggio	Staffa per montaggio a parete		
Peso		21 kg	
Topologia		Senza trasformatore	
Grado di protezione		IP65	
Intervallo di temperatura ambiente di esercizio	da -25 °C a 60 °C		
Intervallo di temperatura ambiente di esercizio Intervallo di umidità relativa consentito	0% – 100%		
Metodo di raffreddamento			
Metodo di raffreddamento Max. altitudine di esercizio	Raffreddamento intelligente ad aria forzata		
	4000 m (depotenziamento > 2000 m)		
Rumorosità (tipica)		45 dB (A)	
Display		LED	
Comunicazione	WLAN / Ethernet / RS485 / DI / DO		
Tipo di connessione CC	MC4 (Max. 6 mm²)		
Tipo di connessione CA	Plug and play		
Conformità	IEC / EN 61000 ΔS/N7S 4'	6-1/2/3/4, IEC / EN62109-1/2, IEC 61727, IEC 6 777.2:2015, VDE-AR-N-4105, DIN VDE0126-1-1	52116, IEC 61683, EN50530, . EN50549-1 CFI 0-21
	A3/1423 4		,

^{*:} L'inverter entra in stato di standby quando la tensione in ingresso è compresa nell'intervallo tra 1.000 V e 1.100 V. Se la tensione CC massima del sistema può superare 1000 V, non devono essere utilizzati i connettori MC4 inclusi nella dotazione standard. In tal caso, utilizzare connettori MC4 Evo2.

^{**:} Max potenza CA in uscita per Australia, Belgio e Germania: SG15RT = 15000 VA, SG17RT = 17000 VA, SG20RT = 20000 VA.











