SG3.0/3.6/4.0/5.0/6.0RS

Inverter di stringa MPPT doppio per impianto 600 Vcc





ALTO RENDIMENTO

- Compatibile con moduli fotovoltaici ad alta potenza e moduli bifacciali
- Tensione di avviamento più bassa e range di tensione operativa MPPT più ampio
- · Funzione di recupero PID intelligente integrata

CONFIGURAZIONE INTUITIVA

- Installazione plug and play
- Accesso con un clic alla piattaforma di monitoraggio iSolarCloud
- Leggero e compatto con struttura a dissipazione di calore ottimizzata

SICURO E AFFIDABILE

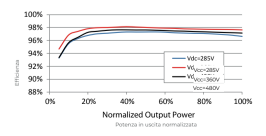
- Interruttore di protezione dai guasti da arco elettrico integrato
- Limitatore di sovratensione (SPD) in CC e CA di Tipo II incorporato
- Protezione dalla corrosione di classe C5

GESTIONE INTELLIGENTE

- Dati in tempo reale (acquisizione dati con aggiornamento ogni 10 secondi)
- Monitoraggio in tempo reale 24 ore su 24, 7 giorni su 7, sia online sia con display integrato
- Scansione e diagnosi della curva IV online

SCHEMA ELETTRICO

CURVA DI EFFICIENZA







Designazione tipo	SG3.0RS	SG3.6RS	SG4.0RS	SG5.0RS	SG6.0RS
Ingresso (CC)					
Max. potenza FV in ingresso	(51)4/	E ()) /	C L M	E 5 1 1 1 1	0.1.14
raccomandata	4,5 kWp	5,4 kWp	6 kWp	7,5 kWp	9 kWp
Max. tensione FV in ingresso			600 V		
Mimima tensione FV di esercizio/ tensione di avvio in ingresso			40 V / 50 V		
Tensione FV nominale in ingresso			360 V		
Intervallo di tensione MPP			40 – 560 V		
N. di ingressi MPP indipendenti			2		
N. predefinito di stringhe FV per MPPT			1		
Max. corrente FV in ingresso			32 A (16 A / 16 A)		
Max. corrente cortocircuito CC			40 A (20 A / 20 A)		
Uscita (CA)					
Potenza CA nominale in uscita	3000 W	3680 W	4000 W	5000 W*	6000 W
Potenza di uscita massima CA	3000 VA	3680 VA	4000 VA	5000 VA*	6000 VA
Corrente CA nominale in uscita (a 230 V)	13,1 A	16 A	17,4 A	21,8 A**	26,1 A
Max. corrente CA in uscita	13,7 A	16 A	18,2 A	22,8 A*	27,3 A
Tensione CA nominale			220 / 230 / 240 V		
Intervallo di tensione CA			154 – 276 V		
Frequenza nominale di rete/ Intervallo di frequenza di rete	50 Hz / 45 – 55 Hz 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 capacitivo – 0,8 induttivo				
Fasi di immissione in rete/Fasi di collegamento			1/1		
Efficienza					
Max. efficienza			97,9 %		
Efficienza europea	97,0 %	97,0 %	97,2 %	97,3 %	97,5 %
Protezione					
Monitoraggio rete			Sì		
Protezione contro l'inversione di polarità CC			Sì		
Protezione da cortocircuito CA	Sì				
Protezione da dispersione di corrente	S)				
Protezione da sovratensione			CC tipo II / CA tipo II		
Sezionatore CC			Sì		
Monitoraggio della corrente della stringa FV	Sì				
Sezionatore di circuito per guasti da arco elettrico (AFCI)	Facoltativo				
Funzione di recupero PID			Sì		
Dati generali					
Dimensioni (LxAxP)			410 x 270 x 150 mm		
Peso	10 kg				
Metodo di montaggio	Staffa per montaggio a parete				
Topologia			Senza trasformatore		
Grado di protezione Intervallo di temperatura ambiente di	IP65 da -25 a 60°C				
esercizio Intervallo di umidità relativa ammissibile (senza condensa)	0-100%				
Metodo di raffreddamento		F	Raffreddamento natura	le	
Max. altitudine di esercizio	4000 m				
Display	Display digitale a LED e indicatore a LED				
Comunicazione	Ethernet / WLAN / RS485 / DI (controllo ripple e DRM)				
Tipo di connessione CC			MC4 (massimo 6 mm²		
Tipo di connessione CA		Connettor	re plug and play (massi	,	
Conformità di rete	IEC/EN62109-1/2, IEC/EN62116, IEC/EN61727, IEC/EN61000-6-2/3, EN50549-1, AS4777.2, ABNT NBR 16149. ABNT NBR 16150, UNE 217002:2020, NTS V2 TypeA, CEI 0-21:2019, VDE0126-1-1/A1 (VFR-2019), UTE C15-71				
	C10/11, G98/G99				
Supporto rete	Controllo della potenza attiva e reattiva e controllo della velocità della rampa di potenza				

^{*:} AS 4777.2: 4999 W, 4999 VA

^{**:} AS 4777.2 :la corrente CA nominale e max è 21,7A











