SG2.0/2.5/3.0RS-S

Inverter di stringa a MPPT singolo per impianto da 600 Vcc





ALTO RENDIMENTO

- Compatibile con moduli FV ad alta potenza e con moduli bifacciali
- Intervallo di tensione MPPT di avvio più basso e più ampio
- Funzione PID recovery smart integrata

CONFIGURAZIONE INTUITIVA

- · Installazione Plug and play
- Accesso con un clic alla piattaforma di monitoraggio iSolarCloud
- Leggero e compatto (formato A4) con design ottimizzato per la dispersione di calore

SICURO E AFFIDABILE

- Sezionatore di circuito per guasti da arco elettrico integrato
- · SPD di tipo II per CC e CA integrato
- · Grado anticorrosione in classe C5

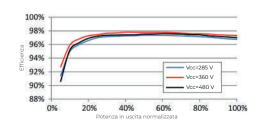
(GESTIONE INTELLIGENTE

- Dati in tempo reale (refresh del campione ogni 10 secondi)
- Monitoraggio live 24/7 online e con display integrato
- Scansione e diagnosi della curva IV online

CURVA DI EFFICIENZA

DIAGRAMMA CIRCUITO

CCI + O G Filtro EMI CA CA Filtro CA CA CA O N Sezionatore CC SPD CC SPD CC SPD CC SPD CA O PE







Designazione tipo	SG2.0RS-S	SG2.5RS-S	SG3.0RS-S
ngresso (CC)			
Max. potenza FV in ingresso raccomandata	3 kWp	3,75 kWp	4,5 kWp
Max. tensione FV in ingresso	600 V		
fin. tensione FV in ingresso/Tensione di avvio		40 V / 50 V	
ensione FV nominale in ingresso		360 V	
ntervallo di tensione MPP	40 – 560 V		
I. di ingressi MPP indipendenti		1	
I. predefinito di stringhe FV per MPPT	1		
Max. corrente FV in ingresso	16 A		
Max. corrente cortocircuito CC	20 A		
Jscita (CA)			
Potenza CA nominale in uscita	2000 W	2500 W	3000 W
Max. potenza CA in uscita	2000 VA	2500 VA	3000 VA
Max. corrente CA nominale in uscita (a 230 V)	8,7 A	10,9 A	13,1 A
Max. corrente CA in uscita	9,1 A	11,4 A	13,7 A
ensione CA nominale	-,,,,	220 / 230 / 240 V	,, ,
ntervallo di tensione AC	154 – 276 V		
requenza di rete nominale/Intervallo frequenza di rete	50 Hz / 45 – 55 Hz, 60 Hz / 55 – 65 Hz		
Distorsione armonica totale (THD)	< 3 % (alla potenza nominale)		
attore di potenza alla potenza nominale/Fattore di potenza regolabile	> 0,99 / 0,8 in anticipo – 0,8 in ritardo		
assi alimentazione/Fasi connessione	7 0,95 / 0,8 in anticipo – 0,8 in intardo 1/1		
efficienza		1 / 1	
Max. efficienza		97,8 %	
	96,9 %	97,2 %	97,3 %
fficienza europea Protezione	96,9 %	97,2 70	97,3 %
		C)	
Monitoraggio rete	Sì		
Protezione da polarità inversa CC	Sì		
Protezione da cortocircuito CA	Sì		
Protezione da dispersione di corrente	Sì		
Protezione da sovratensione	CC Tipo II / CA Tipo II		
ezionatore CC	Sì		
Monitoraggio corrente di stringa FV	Sì		
ezionatore di circuito per guasti da arco elettrico (AFCI)	Opzionale		
unzione di recupero PID		Sì	
Dati generali			
imensioni (LxAxP)	320x225x120 mm		
^o eso	6 kg		
1etodo di montaggio	Staffa per montaggio a parete		
opologia	Senza trasformatore		
Grado di protezione	IP65		
ntervallo di temperatura ambiente di esercizio	da -25 a 60 °C		
ntervallo di umidità relativa consentito (senza condensa)	0 – 100 %		
letodo di raffreddamento	Raffreddamento naturale		
1ax. altitudine di esercizio	4000 m		
Display	Display digitale a LED e indicatore a LED		
Comunicazione	Ethernet / WLAN / RS485 / DI (controllo del ripple e DRM)		
ipo di connessione CC	MC4 (Max. 6 mm²)		
ipo di connessione cc	Connettore Plug and play (Max. 6 mm²)		
ipo di connessione CA	Conne	ttore Plug and play (Max. 6	o mm²)
		ettore Plug and play (Max. 6 EC/EN62116, IEC/EN61727, I	·
	IEC/EN62109-1/2, II	_ , , ,	EC/EN61000-6-2/3,
ipo di connessione CA	IEC/EN62109-1/2, II EN50549-1, AS4777.2	EC/EN62116, IEC/EN61727, I	EC/EN61000-6-2/3, TypeA, CEI 0-21:2019,









