

S6-GR1P(0.7-3.6)K-M

Inverter Solis Serie Mini

Caratteristiche:

- Efficienza massima 97,3%
- Corrente di stringa fino a 14A
- Tecnologia di commutazione ad altissima frequenza
- Ampio intervallo operativo e bassa tensione di avviamento
- Algoritmo MPPT preciso
- Export Power Management integrato
- La protezione AFCI riduce in modo proattivo il rischio di incendio
- Compatto e leggero
- Collegamento alla rete semplice e flessibile

Modelli:

S6-GR1P0.7K-M / S6-GR1P1K-M S6-GR1P1.5K-M / S6-GR1P2K-M S6-GR1P2.5K-M / S6-GR1P3K-M S6-GR1P3.6K-M









Scheda Tecnica

S6-GR1P(0.7-3.6)K-M

Modelli	0.7K	1K	1.5K	2K	2.5K	зк	3.6K	
Ingresso DC								
Potenza fotovoltaica massima raccomandata	1.1 kW	1.5 kW	2.3 kW	3 kW	3.8 kW	4.5 kW	5.4 kW	
Massima tensione assoluta		===		600 V				
Tensione nominale	200 V 330 V							
Tensione di avviamento	60 V 90 V							
Intervallo di tensione MPPT	50-500 V 80-500 V							
Corrente massima in ingresso	14 A					19 A		
Corrente massima di cortocircuito	22 A						24 A	
Numero MPPT/Numero di stringhe massimo	1/1						1/2	
Uscita AC				7 -			1/2	
Potenza in uscita nominale	0.7 kW	1 kW	1.5 kW	2 kW	2.5 kW	3 kW	3.6 kW	
Potenza apparente massima in uscita	0.77 kVA	1.1 kVA	1.65 kVA	2.2 kVA	2.75 kVA	3.3 kVA	3.6 kVA	
Potenza massima in uscita	0.77 kW	1.1 kW	1.65 kW	2.2 kW	2.75 kW	3.3 kW	3.6 kW	
Tensione di rete nominale	0.11 KW	1.1 KVV				J.J KW	J.0 KVV	
Frequenza di rete nominale	1/N/PE, 220 V / 230 V 50 Hz / 60 Hz							
Corrente in uscita di rete nominale	3.2 A / 3.0 A	4.5 A / 4.3 A	6.8 A / 6.5 A		11.4 A / 10.9 A	13.6 A / 13 A	16 A	
Corrente massima in uscita	3.2 A / 3.0 A 4.4 A	4.5 A / 4.5 A 5.2 A	8.1 A	9.1 A / 8.7 A 10.5 A	13.3 A	15.6 A / 15 A	16 A	
	4.4 A	3.2 A				13.7 A	10 A	
Fattore di Potenza	> 0,99 (0,8 in testa - 0,8 in ritardo)							
THDi				<3%				
Efficienza	0.6	60/	06.60/	07.10/	0.7	10/	07.20/	
Massima efficienza	96.6% 95.3%		96.6%	97.1%			97.3%	
Efficienza UE	95	.3%	95.4%	96.6%	96.	1%	96.8%	
Protezione				6)				
Protezione da polarità inversa DC	Sì							
Protezione da corto circuito	Sì c:							
Protezione da sovracorrente in uscita	Sì							
Protezione da sovraccarico	Sì							
Monitoraggio rete	Si Ci							
Sistema anti-isola	Sì							
Protezione temperatura	Sì							
AFCI integrato (protezione del circuito guasto arco DC)	Sì ⁽¹⁾							
Interruttore DC integrato	Opzionale							
Dati Generali								
DD	310*373*160 mm							
Peso	7.4 kg 7.7 kg							
Topologia	Senza trasformatore							
Autoconsumo (notte)	<1 W							
Gamma di temperatura dell'ambiente d'esercizio	-25 ~ +60°C							
Umidità relativa	0-100%							
Grado di protezione	IP66							
Metodo di raffreddamento	Convezione naturale							
Massima altitudine di funzionamento	4000 m							
Standard di collegamento rete	G98 o G99, VDE-AR-N 4105 / VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126 / UTE C 15 / VFR:2019, RD 1699 / RD 244 / UNE 206006 / UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530, MEA, PEA							
Standard di sicurezza/EMC			IEC/EN 62109	9-1/-2, IEC/EN 610	00-6-1/-2/-3/-4			
Caratteristiche								
Collegamento DC		Connettore MC4						
Collegamento AC	Spina di connessione rapida							
Schermo	LCD							
Comunicazione		RS485, Opzionale: Wi-Fi, GPRS						