

# S6-GR1P(0.7-3.6)K-M

# Inverter monofase collegati alla rete Solis

#### 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	3K	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 massimo stringhe	1/1						1/2
Uscita AC							
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	1/N/PE, 220 V / 230 V						
Frequenza di rete nominale	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	9.1 A / 8.7 A	11.4 A / 10.9 A	13.6 A / 13 A	16 A
Corrente massima in uscita	4.4 A	5.2 A	8.1 A	10.5 A	13.3 A	15.7 A	16 A
Fattore di Potenza			> 0,99 (	0,8 in testa - 0,8 in	ritardo)		
THDi	<3%						
Efficienza							
Massima efficienza	96.6%		96.6%	97.1%	97.1%		97.3%
Efficienza UE	95.3%		95.4%	96.4%	96.7%		96.8%
Protezione							
Protezione da polarità inversa DC				Sì			
Protezione da corto circuito	Sì						
Protezione da sovracorrente in uscita	Sì						
Protezione da sovraccarico	Sì						
Monitoraggio rete	Sì						
Sistema anti-isola	Sì						
Protezione temperatura	Sì						
AFCI integrato (protezione del circuito guasto arco DC)	Sì <sup>(1)</sup>						
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 6100	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						