

S5-GR3P(3-20)K

Inverter Solis Trifase

Efficiente

- Efficienza massima 98,7%
- Corrente di stringa fino 16A
- Ampio intervallo operativo e bassa tensione di avviamento

Intelligente

- Supporta il controllo della potenza in uscita
- Supporta RS485, Wi-Fi, GPRS
- Accede a SolisCloud con una semplice scansione, supporta controlli e upgrade remoti

Sicuro

- IP66
- La protezione AFCI riduce in modo proattivo il rischio di incendio
- Tecnologia di stabilizzazione automatica della tensione in caso di cattive condizioni di rete

Conveniente

- Design compatto, semplice installazione e manutenzione
- > 150% rapporto CC/CA
- Supporta i nuovi moduli ad alta potenza consentendo la riduzione dei costi di installazione

Modelli:

S5-GR3P3K / S5-GR3P4K

S5-GR3P5K / S5-GR3P6K

S5-GR3P8K / S5-GR3P9K

S5-GR3P10K / S5-GR3P12K

S5-GR3P13K / S5-GR3P15K

S5-GR3P20K









Scheda Tecnica

S5-GR3P(3-20)K

Modelli	3K	4K	5K	6K	8K	9K	10K	12K	13K	15K	20K									
Ingresso DC																				
Potenza fotovoltaica massima raccomandata	4.5 kW	6 kW	7.5 kW	9 kW	12 kW	13.5 kW	15 kW	18 kW	19.5 kW	22.5 kW	30 kW									
Massima tensione assoluta						1100 V														
Tensione nominale						600 V														
Tensione di avviamento	180 V																			
Intervallo di tensione MPPT	160-1000 V																			
Corrente massima in ingresso	16 A / 16 A 32 A / 32 A								/ 32 A											
Corrente massima di cortocircuito	20 A / 20 A							40 A / 40 A												
Numero MPPT/Numero di stringhe massimo	2/2							2/4												
Uscita AC																				
Potenza in uscita nominale	3 kW	4 kW	5 kW	6 kW	8 kW	9 kW	10 kW	12 kW	13 kW	15 kW	20 kW									
Potenza apparente massima in uscita	3.3 kVA	4.4 kVA	5.5 kVA	6.6 kVA	8.8 kVA	9.9 kVA	11 kVA	13.2 kVA	14.3 kVA	16.5 kVA	22 kVA									
Potenza massima in uscita	3.3 kW	4.4 kW	5.5 kW	6.6 kW	8.8 kW	9.9 kW	11 kW	13.2 kW	14.3 kW	16.5 kW	22 kW									
Tensione di rete nominale	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V																			
Frequenza di rete nominale	50 Hz / 60 Hz																			
Corrente in uscita di rete nominale	4.6 A / 4.3 A	6.1 A / 5.8 A	7.6 A / 7.2 A	9.1 A / 8.7 A	12.2 A / 11.5 A	13.7 A / 13.0 A	15.2 A / 14.4 A	18.2 A / 17.3 A	19.8 A / 18.8 A	22.8 A / 21.7 A	30.4 A / 28.9 A									
Corrente massima in uscita	4.7 A	6.4 A	7.9 A	9.5 A	12.7 A	14.3 A	15.9 A	19.1 A	20.7 A	23.8 A	31.8 A									
Fattore di Potenza	> 0,99 (0,8 in testa - 0,8 in ritardo)																			
THDi	<2%																			
Efficienza																				
Massima efficienza	98.3%				98.5%			98.6%			98.7%									
Efficienza UE	97.7% 97.9%							98.0% 98			98.1%									
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 ⁽¹⁾																			
Interruttore DC integrato	Opzionale																			
Dati Generali																				
Dimensioni (W*H*D)	310*563*219 mm																			
Peso	17.8 kg 18.8 kg								20 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							Raffreddamento intelligente con ventole												
Metodo di raffreddamento	Convezione naturale							ridondanti												
Massima altitudine di funzionamento	000	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	410E / VDE	V/0124 FN	50549-1, VDE	4000 m	C 1E /VED	2010 00 10	00 / 00 244	/ LINE 2000	06 /									
Standard di collegamento rete					097-2-1, EIFS															
Standard di sicurezza/EMC				IEC/I	EN 62109-1/-	-2, IEC/EN 6	1000-6-1/-2	/-3/-4												
Caratteristiche																				
Collegamento DC	Connettore MC4																			
Collegamento AC	Spina di connessione rapida																			
Schermo	LCD																			
Comunicazione					RS485, O	pzionale: W	-Fi, GPRS			RS485, Opzionale: Wi-Fi, GPRS										