

S5-GR3P(3-20)K

Inverter trifase collegati alla rete Solis

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



360 gradi

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				
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%			98.1%		
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											
Metodo di raffreddamento	Convezione naturale							Raffreddamento intelligente con ventole ridondanti				
Massima altitudine di funzionamento	4000 m											
Standard di collegamento rete	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											
Standard di sicurezza/EMC	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4											
Caratteristiche												
Collegamento DC	Connettore MC4											
Collegamento AC	Spina di connessione rapida											
Schermo	LCD											
Comunicazione	RS485, Opzionale: Wi-Fi, GPRS											

(1) Attivazione richiesta.