Solis-(80-110)K-5G-PRO

Inverter Solis Trifase

>> Modelli:

Solis-80K-5G-PRO

Solis-100K-5G-PRO

Solis-110K-5G-PRO



Efficiente

- 6/8 MPPT, efficienza massima 98,5%
- > 150% rapporto CC/CA
- Compatibile con i moduli bifacciali

Intelligente

- Funzione SVG notturna
- Monitoraggio intelligente a livello di stringa, scansione curva I-V intelligente
- Aggiornamento remoto del firmware con semplice operazione

Sicuro

- IP66
- La protezione AFCI riduce in modo proattivo il rischio di incendio
- Componenti di marca riconosciuti a livello mondiale per una maggiore durata

Conveniente

- Comunicazione su linea elettrica (PLC) (opzionale)
- Supporta la connessione di tipo "Y" nel lato CC
- Consente l'utilizzo di cavi di alluminio

Scheda Tecnica

Solis-(80-110)K-5G-PRO

Scheda Techica	SOUS-(80-110)K-5G-PRO		
Modelli	80K	100K	110K
ngresso DC			
Massima tensione assoluta		1100 V	
ensione nominale	600 V		
ensione di avviamento	180 V		
ntervallo di tensione MPPT		160-1000 V	
Corrente massima in ingresso	36 A / 32 A / 36 A / 32 A / 36 A / 32A	36 A / 32 A / 36 A / 32 A ,	/ 36 A / 32 A / 36 A / 32 A
Corrente massima di cortocircuito	6*50 A 8*50 A		
Numero MPPT/Numero di stringhe massimo	6/12 8/16		
Jscita AC			
Potenza in uscita nominale	80 kW	100 kW	110 kW
Potenza apparente massima in uscita	88 kVA	110 kVA	121 kVA
otenza massima in uscita	88 kW	110 kW	121 kW
ensione di rete nominale	3/N/PE, 220 V / 380 V, 230 V / 400 V		
requenza di rete nominale	50 Hz / 60 Hz		
orrente in uscita di rete nominale	121.6 A / 115.5 A	152.0 A / 144.3 A	167.1 A / 158.8 A
orrente massima in uscita	133.7 A	167.1 A	183.8 A
attore di Potenza	> 0,99 (0,8 in testa - 0,8 in ritardo)		
THDi	<3%		
fficienza			
Massima efficienza	98.5%		
fficienza UE	98%		
rotezione			
rotezione da polarità inversa DC		Sì	
rotezione da corto circuito	Sì		
rotezione da sovracorrente in uscita	Sì		
rotezione da sovraccarico	DC Tipo II / AC Tipo II		
Ionitoraggio rete	Sì		
istema anti-isola	Sì		
Protezione temperatura	Sì		
Ionitoraggio stringhe	Sì		
cansione curva I/V	Sì		
FCI integrato (protezione del circuito guasto rco DC)	Sì ⁽¹⁾		
nterruttore DC integrato		Sì	
ati Generali			
imensioni (W*H*D)		1183*585*363 mm	
eso	77 kg 93 kg		
opologia		Senza trasformatore	
utoconsumo (notte)	<2 W		
iamma di temperatura dell'ambiente d'esercizio	-30 ~ +60°C		
Imidità relativa	0-100%		
rado di protezione	IP66		
letodo di raffreddamento	Raffreddamento intelligente con ventole ridondanti		
lassima altitudine di funzionamento	4000 m		
tandard di collegamento rete	G99, IEC61727, EN50549-1/2, VDE4110		
tandard di sicurezza/EMC	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-4		
Caratteristiche		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Collegamento DC		Connettore MC4	
Collegamento AC	Terminali OT (massima 240 mm²)		
Schermo	LCD		
Comunicazione	RS485, Opzionale: Wi-Fi, GPRS, PLC		