Inverter di stringa trifase

SUN-70/75/80/90/100/110K-G03



Tipo II DC/AC SPD



Technische Daten ______ www.deyeinverter.com

Modello	SUN-70K-G03	SUN-75K-G03	SUN-80K-G03	SUN-90K-G03	SUN-100K-G03	SUN-110K-G03
Dati di ingresso della stringa FV						
Potenza d'ingresso max FV (kW)	91	97.5	104	135	150	150
Tensione d'ingresso max FV (V)	1000					
Tensione di avvio (V)	250					
Intervallo di tensione MPPT (V)	200-850					
Tensione nominale di ingresso FV (V)	600					
Corrente d'ingresso FV operativa massima (A)	40+40+40+40			40+40+40+40+40		
Corrente massima di cortocircuito in ingresso (A)	60+60+60			60+60+60+60+60		
Numero di tracker MPP/	4/4+4+4			6/4+4+4+4+4		
Numero di stringhe per tracker MPP		4/4+4+4+4			0/41414141414	
Dati di uscita CA			,		ı	
Potenza attiva di uscita CA nominale (kW)	70	75	80	90	100	110
Potenza apparente di uscita CA massima (kVA)	77	82.5	88	99	110	121
Corrente nominale di uscita CA (A)	106.1/101.5	113.6/108.7	121.2/115.9	136.4/130.4	151.5/144.9	166.7/159.4
Corrente di uscita CA massima (A)	116.7/111.6	125/119.6	133.3/127.5	150/143.5	166.7/159.4	183.3/175.4
Tensione nominale di uscita/intervallo (V)	220/380V, 230/400V 0.85Un-1.1Un					
Forma di connessione alla rete	3L/N/PE					
Frequenza/intervallo di rete di uscita nominale (Hz)	50/45-55, 60/55-65					
Intervallo di regolazione del fattore di potenza	0.8 leading to 0.8 lagging					
Distorsione armonica totale di corrente THDi	<3%					
Corrente di iniezione CC			<0.5	i%ln		
Efficienza						
Efficienza massima	98.7%			98.8%		
Efficienza Euro	98.1%			98.2%		
Efficienza MPPT			>9	9%		
Protezionedell'apparecchiatura						
Protezione da inversione di polarità CC			9	i		
Protezione da sovracorrente in uscita CA	Si					
Protezione da sovratensione in uscita CA	Si					
Protezione da cortocircuito in uscita CA	Si					
Protezione termica	Si					
Rilevamento dell'impedenza di isolamento	Si					
Monitoraggio dei componenti CC	Si					
Interruttore di circuito per guasti d'arco (AFCI)	Facoltativo					
Protezione anti-islanding	Si					
Interruttore CC						
Rilevamento della corrente residua	Si TYPE II(DC), TYPE II(AC)					
Livello di protezione da sovratensione			TYPE II(DC)	TYPE II(AC)		
Interfaccia			50105	(D. 0.0.0.0		
Interfaccia di comunicazione	RS485/RS232					
Modalità monitor	GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN (opzionale)					
Datigenerali						
$Interval loditemperatura di funzionamento (\cite{C})$	-25 to +60°C, >45°C di declassamento					
Umiditàambientaleconsentita	0-100%					
Altitudineconsentita(m)	4000m					
Rumore(dB)	≤55 dB					
Gradodiprotezione(IP)	IP 65					
Topologiadell'inverter	Nonisolato					
Categoriadisovratensione	OVC II(DC), OVC III(AC)					
Dimensionidell'armadio (LxAxP mm)	824×516×312.7 (esclusiconnettoriestaffe)					
Peso (kg)	81					
Garanzia	5 anni					
Tipodiraffreddamento	Raffreddamentonaturale					
Regolazionedellarete	IEC 61727, IEC 62116, CEI 0-21, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002,					
	OVE-Richtlinie R25, G98, G99, VDE-AR-N 4105					
SicurezzaEMC/Standard	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2					

