Inverter di stringa trifase

SUN-18/20/22/23/25K-G05



Funzione anti-PID (opzionale)



Technische Daten _ www.deyeinverter.com

Modello	SUN-18K-G05	SUN-20K-G05	SUN-22K-G05	SUN-23K-G05	SUN-25K-G05
Dati di ingresso della stringa FV					
Potenza d'ingresso max FV (kW)	23.4	26	28.6	29.9	32.5
Fensione d'ingresso max FV (V)			1100		
ensione di avvio (V)	250				
ntervallo di tensione MPPT (V)	200-1000				
Tensione nominale di ingresso FV (V)	600				
Corrente d'ingresso FV operativa massima (A)	26+26				
Corrente massima di cortocircuito in ingresso (A)	39+39				
Numero di tracker MPP/ Numero di stringhe per tracker MPP	2/2+2				
Dati di uscita CA					
Potenza attiva di uscita CA nominale (kW)	18	20	22	23	25
Potenza apparente di uscita CA massima (kVA)	19.8	22	24.2	25.3	27.5
Corrente nominale di uscita CA (A)	27.3/26.1	30.3/29	33.4/31.9	34.9/33.4	37.9/36.2
orrente di uscita CA massima (A)	30/28.7	33.3/31.9	36.7/35.1	38.4/36.7	41.7/39.8
ensione nominale di uscita/intervallo (V)	220/380V, 230/400V 0.85Un-1.1Un				
orma di connessione alla rete	3L/N/PE				
requenza/intervallo di rete di uscita nominale (Hz)	50/45-55, 60/55-65				
ntervallo 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%In				
ifficienza					
fficienza massima	98.5%				
fficienza Euro	97.5%				
fficienza MPPT	>99%				
rotezionedell'apparecchiatura			7,7,0		
rotezione da inversione di polarità CC			Si		
Protezione da sovracorrente in uscita CA	Si				
Protezione da sovratensione in uscita CA					
Protezione da sovi alcrisione in uscita CA	Si				
Protezione termica					
	Si c:				
Rilevamento dell'impedenza di isolamento	Si				
Monitoraggio dei componenti CC	Si				
nterruttore di circuito per guasti d'arco (AFCI)	Facoltativo				
Protezione anti-islanding	Si				
nterruttore CC	Si				
tilevamento della corrente residua	Si				
ivello di protezione da sovratensione	TYPE II(DC), TYPE II(AC)				
nterfaccia					
nterfaccia di comunicazione	RS485/RS232				
Modalità monitor	GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN (opzionale)				
Datigenerali					
ntervalloditemperaturadi funzionamento(°C)	-25 to +60°C, >45°C di declassamento				
Jmiditàambientaleconsentita	0-100%				
Altitudineconsentita(m)	4000m				
Rumore(dB)	≤50 dB (A)				
Gradodiprotezione(IP)	IP 65				
opologiadell'inverter	Nonisolato				
Categoriadisovratensione	OVC II(DC), OVC III(AC)				
Dimensionidell'armadio (LxAxP mm)	362×527×220 (esclusi connettori e staffe)				
Peso (kg)	20				
Garanzia					
ipodiraffreddamento	Raffreddamentonaturale				
,	IEC 61727, IEC 62116, CEI 0-21, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002, OVE-Richtlinie R25, G98, G99, VDE-AR-N 4105				
Regolazionedellarete	ILC 0				

