Inverter di stringa monofase

SUN-9/10/10.5K-G02P1-EU-AM2



Dati tecnici _____ www.deyeinverter.com

Modello	SUN-9K-G02P1-EU-AM2	SUN-10K-G02P1-EU-AM2	SUN-10.5K-G02P1-EU-AM2	
Dati di ingresso della stringa FV				
Potenza d'ingresso max FV (kW)	13.5	15	15.8	
Tensione d'ingresso max FV (V)	550			
Tensione di avvio (V)	80			
Intervallo di tensione MPPT (V)		70-500		
Tensione nominale di ingresso FV (V)	360			
Corrente massima di cortocircuito in ingresso (A)	39+39			
Corrente d'ingresso FV operativa massima (A)	26+26			
Numero di tracker MPP/ Numero di stringhe per tracker MPP		2/2+2		
Dati di uscita CA				
Potenza attiva di uscita CA nominale (kW)	9	10	11	
Potenza apparente di uscita CA massima (kVA)	9.9	11	11.55	
Corrente nominale di uscita CA (A)	41/39.2	45.5/43.5	47.8/45.7	
Corrente di uscita CA massima (A)	45/43.1	50/47.9	52.5/50.3	
Tensione nominale di uscita/intervallo (V)		220/230 0.85Un-1.1Un		
Forma di connessione alla rete	L/N/PE			
Frequenza/intervallo di rete di uscita nominale (Hz)	50/45-55, 60/55-65			
Intervallo di regolazione del fattore di potenza	0.8leading-0.8lagging			
Distorsione armonica totale di corrente THDi	<3%			
Corrente di iniezione CC	<0.5%ln			
Efficienza				
Efficienza massima	97.7%			
Efficienza Euro	97.2%			
Efficienza MPPT	>99%			
Protezione dell'apparecchiatura				
Protezione da inversione di polarità CC		Si		
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	Si			
Rilevamento della corrente residua	Si			
Livello di protezione da sovratensione	TYPE II(DC), TYPE II(AC)			
		THE MOO, THE MAC		
Interfaccia Interfaccia di comunicazione		DS/185/DS222		
	RS485/RS232			
Modalità monitor	GP	R / WiFi / Bluetooth / 4G / LAN (opzio	nale)	
Dati generali		05		
Intervallo di temperatura di funzionamento (°C)	-25 a +60 °C, >45 °C di declassamento			
Umidità ambientale consentita	0-100%			
Altitudine consentita (m)	3000m			
Rumore (dB)	≤ 35 dB(A)			
Grado di protezione (IP)	IP 65			
Topologia dell'inverter	Non isolato			
Categoria di sovratensione	OVC II(DC), OVC III(AC)			
Dimensioni dell'armadio (L*H*P) [mm]	330×410×213.5 (esclusi connettori e staffe)			
Peso (kg)	14.8			
Garanzia	5 anni			
Tipo di raffreddamento	Raffreddamento naturale			
Regolazione della rete	IEC 61727, IEC 62116, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002, G99			
Sicurezza EMC/Standard	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2			

