## Inverter di stringa trifase

SUN-120/125/130/135/136K-G01P3-EU-AM8



Technische Daten \_ www.deyeinverter.com

Modello	SUN-120K-G01P3 -EU-AM8	SUN-125K-G01P3 -EU-AM8	SUN-130K-G01P3 -EU-AM8	SUN-135K-G01P3 -EU-AM8	SUN-136K-G01P3 -EU-AM8	
Dati di ingresso della stringa FV						
Potenza d'ingresso max FV (kW)	180	187.5	195	202.5	204	
Tensione d'ingresso max FV (V)	1100					
Tensione di avvio (V)	250					
Intervallo di tensione MPPT (V)		200-1000				
Tensione nominale di ingresso FV (V)	600					
Corrente d'ingresso FV operativa massima (A)	40+40+40+40+40+40+40					
Corrente massima di cortocircuito in ingresso (A)	60+60+60+60+60+60+60					
Numero di tracker MPP/ Numero di stringhe per tracker MPP	6/4+4+4+4+4+4					
Dati di uscita CA						
Potenza attiva di uscita CA nominale (kW)	120	125	130	135	136	
Potenza apparente di uscita CA massima (kVA)	132	136	136	135	136	
Corrente nominale di uscita CA (A)	181.9/174	189.4/181.2	197/188.5	204.6/195.7	206.1/197.2	
Corrente di uscita CA massima (A)	200/191.4	206.1/197.2	206.1/197.2	204.6/195.7	206.1/197.2	
Tensione nominale di uscita/intervallo (V)	200/171.4	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%In					
Efficienza	<b>~∪.</b> 37⁄0III					
Efficienza massima	98.8%					
Efficienza Euro	98.2%					
Efficienza MPPT	98.2% >99%					
Protezionedell'apparecchiatura			×77/0			
Protezione da inversione di polarità CC			Si			
Protezione da inversione di polarità del						
Protezione da sovratensione in uscita CA	Si					
Protezione da cortocircuito in uscita CA	Si					
Protezione termica	Si					
Rilevamento dell'impedenza di isolamento	Si Si					
<u> </u>						
Monitoraggio dei componenti CC	Si Face that is a					
Interruttore di circuito per guasti d'arco (AFCI)	Facoltativo					
Protezione anti-islanding	Si Si					
Interruttore CC	Si					
Rilevamento della corrente residua	Si					
Livello di protezione da sovratensione	TYPE II(DC), TYPE II(AC)					
Interfaccia						
Interfaccia di comunicazione	RS485/RS232					
Modalità monitor	GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN (opzionale)					
Datigenerali						
$Interval loditemperatura di funzionamento (\ \Box\ )$	-25 to +60°C, >45°C di declassamento					
Umiditàambientaleconsentita	0-100%					
Altitudineconsentita(m)	4000m					
Rumore(dB)	≤65 dB					
Gradodiprotezione(IP)	IP 65					
Topologiadell'inverter	Non-Isolated					
Categoriadisovratensione	OVC II(DC), OVC III(AC)					
Dimensionidell'armadio (LxAxP mm)	1006×516×325.5 (esclusiconnettoriestaffe)					
Peso (kg)	103					
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		

