Inverter di stringa trifase (LV)

SUN-60/70/75K-G01P3-EU-AM8-LVP1



Funzione anti-PID (opzionale)



Technical Data _____ www.deyeinverter.com

Modello	SUN-60K-G01P3-EU-AM8-LV	SUN-70K-G01P3-EU-AM8-LV	SUN-75K-G01P3-EU-AM8-LV
Dati di ingresso della stringa FV			
Potenzad'ingressoFVmax(kW)	90	105	112.5
Tensioned'ingressoFVmax(V)	800		
Tensionediavvio(V)	250		
IntervalloditensioneMPPT(V)	200-700		
TensionenominalediingressoFV(V)	500		
Correntemassimadicortocircuito iningresso(A)	40+40+40+40+40+40+40		
Corrented'ingressoFVoperativa massima(A)	60+60+60+60+60+60+60		
Numero di localizzatori MPP/ Numero di stringhe MPP Tracker	8/4+4+4+4+4+4		
DatidiuscitaCA			
Potenzaattivanominalediuscita CA(kW)	60	70	75
Potenzaapparentediuscita massimaCA(kVA	60	70	75
CorrentediuscitanominaleCA(A)	157.5/150.4	183.8/175.5	196.9/188
CorrentediuscitamassimaCA(A)	157.5/150.4	183.8/175.5	196.9/188
Tensionenominaledi uscita/intervallo(V)	127V/220V, 133V/230V 0.85UN-1.1UN		
Formadiconnessioneallarete	3L/N/PE		
Frequenzadiuscitanominaledella rete/intervallo(Hz)	50/45-55, 60/55-65		
Intervallodiregolazionedel fattoredipotenza	0.8 leading to 0.8 lagging		
Distorsionearmonicatotaledi correnteTHDi	<3%		
CorrentediiniezioneCC	<0.5%ln		
Efficienza			
Massimo Efficienza	98.7%		
Efficienza MPPT		>99%	
Protezionedell'apparecchiatura			
Protezionecontrol'inversionedi polaritàCC	sì		
Protezionedasovracorrente dell'uscitaCA	sì		
Protezionedasovratensione dell'uscitaCA	sì		
Protezionedacortocircuito dell'uscitaCA	sì		
Protezionetermica	sì		
Monitoraggiodell'impedenzadi isolamentodeiterminaliCC	sì		
MonitoraggiodeicomponentiCC	sì		
Monitoraggiodellacorrentedi guastoaterra	sì		
Interruttore di circuito di guasto ad arco (AFCI)	Facoltativo		
Monitoraggiodellareteelettrica	sì		
Monitoraggiodellaprotezionedi isola	sì		
Rilevamentoguastiaterra	sì		
Protezionecontrolecadutedi caricodasovratensione	sì		
Rilevamentodellacorrente residua(RCD)	sì		
Livellodiprotezionedalle sovratensioni	TYPE II(DC), TYPE II(AC)		
Interfaccia			
Interfaccia di comunicazione	RS485/RS232		
Modalità monitor	GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN (opzionale)		
Datigenerali			·
Intervalloditemperaturadi funzionamento (°C)		-25 to +60°C, >45°C di declassamento	0
Umiditàambientaleconsentita	0-100%		
Altitudineconsentita(m)	4000m		
Rumore(dB)		≤55 dB(A)	
Gradodiprotezione(IP)	IP 65		
Topologiadell'inverter	Nonisolato		
Categoriadisovratensione	OVC II(DC), OVC III(AC)		
Dimensionidell'armadio (LxAxP mm)	1006×516×325.5 (esclusiconnettoriestaffe)		
Peso (kg)	1006×516×325.5 (esclusiconnectoriestaire) 103		
Garanzia			
Tipodiraffreddamento	Raffreddamento ad aria intelligente		
Regolazionedellarete	IEC 61727, IEC 62116, CEI 0-21, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002, G98, G99, VDE-AR-N 4105		
SicurezzaEMC/Standard	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2		
JICUI CZZALIYIC/ JIdi lUdi U	IEC/LIN 01000 0 1/2/3/4, IEC/LIN 02107-1, IEC/LIN 02107-2		

