

Inverter di stringa monofase

SUN-1/1.5/2/2.2/2.5/2.7/3/3.3/3.6/4K-G04P1-EU-AM1



1 inseguitore MPP, max. efficienza fino al 97,5%



Applicazione di esportazione zero, applicazione VSG



Monitoraggio intelligente delle stringhe (opzionale)



Ampia gamma di tensioni di uscita



Funzione anti-PID (opzionale)



Bassa tensione di avvio di 80V

Deye

Börsenkürzel: 605117.SH

Modello	SUN-1K-G04 P1-EU-AM1	SUN-1.5K-G04 P1-EU-AM1	SUN-2K-G04 P1-EU-AM1	SUN-2.2K-G04 P1-EU-AM1	SUN-2.5K-G04 P1-EU-AM1	SUN-2.7K-G04 P1-EU-AM1	SUN-3K-G04 P1-EU-AM1	SUN-3.3K-G04 P1-EU-AM1	SUN-3.6K-G04 P1-EU-AM1	SUN-4K-G04 P1-EU-AM1
Dati di ingresso della stringa FV										
Potenzad'ingressoFVmax(kW)	1.3	2	2.6	2.9	3.3	3.5	3.9	4.3	4.7	5.2
Tensioned'ingressoFVmax(V)	550									
Tensionediavvio(V)	80									
IntervalloditensioneMPPT(V)	70-500									
Tensionenominale di ingresso FV (V)	360									420
Correntemassimadicortocircuito in ingresso (A)	20									
Corrented'ingressoFVoperativa massima(A)	30									
Numeroditracker MPP / Numero distringhe tracker MPP	1/1									
Dati di uscita CA										
Potenzaattivanominale di uscita CA (kW)	1	1.5	2	2.2	2.5	2.7	3	3.3	3.6	4
Potenzaapparentedi uscita massima CA (kVA)	1.1	1.65	2.2	2.42	2.75	2.97	3.3	3.63	3.96	4.4
Correntedi uscita nominale CA (A)	4.6/4.4	6.8/6.5	9.1/8.7	10/9.6	11.4/10.9	12.3/11.8	13.7/13.1	15/14.4	16.4/15.7	18.2/17.4
Correntedi uscita massima CA (A)	5/4.8	7.5/7.2	10/9.6	11/10.6	12.5/12	13.5/13	15/14.4	16.5/15.8	18/17.3	20/19.2
Tensionenominale di uscita/intervallo (V)	220/230 0.85Un-1.1Un									
Formadiconnessione allarete	L/N/PE									
Frequenzadi uscita nominale della rete/intervallo (Hz)	50/45-55, 60/55-65									
Intervallodiregolazione del fattore di potenza	0.8 leading to 0.8 lagging									
Distorsione armonica totale di corrente THDi	<3%									
Correntedi iniezione CC	<0.5%In									
Efficienza										
Massimo Efficienza	97.3%						97.5%			
Efficienza Euro	96.3%						97.0%			
Efficienza MPPT	>99%									
Protezione dell'apparecchiatura										
Protezione contro l'inversione di polarità CC	sì									
Protezione da sovracorrente dell'uscita CA	sì									
Protezione da sovratensione dell'uscita CA	sì									
Protezione da cortocircuito dell'uscita CA	sì									
Protezione termica	sì									
Monitoraggio dell'impedenza di isolamento dei terminali CC	sì									
Monitoraggio dei componenti CC	sì									
Monitoraggio della corrente di guasto a terra	sì									
Monitoraggio della rete elettrica	sì									
Monitoraggio della protezione di isola	sì									
Rilevamento guasti a terra	sì									
Protezione contro le cadute di carica da sovratensione	sì									
Rilevamento della corrente residua (RCD)	sì									
Livello di protezione dalle sovratensioni	TYPE II (DC), TYPE II (AC)									
Interfaccia										
Interfaccia di comunicazione	RS485/RS232									
Modalità monitor	GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN (opzionale)									
Dati generali										
Intervalloditemperaturadi funzionamento (°C)	-25 a +65°C, >45°C di declassamento									
Umidità ambientale consentita	0-100%									
Altitudine consentita (m)	2000m									
Rumore (dB)	≤35 dB (A)									
Grado di protezione (IP)	IP 65									
Topologia dell'inverter	Nonisolato									
Categoria di sovratensione	OVC II (DC), OVC III (AC)									
Dimensioni dell'armadio (LxPx mm)	280 × 310 × 184 (esclusi connettori e staffe)									
Peso (kg)	6.35									
Garanzia	5 anni									
Tipodiraffreddamento	Raffreddamento naturale									
Regolazione dellarete	IEC 61727, IEC 62116, CEI 0-21, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002, G98, G99, VDE-AR-N 4105									
Sicurezza EMC/Standard	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2									