Invertitore di stringa trifase (LV)

SUN-33/35/40/45/50K-G04P3-EU-AM4-LV



Dati tecnici www.deyeinverter.com

Dati di Ingresso della stringa FV Potenza d'ingresso max FV (kW) 49.5 52.5 60 67.5 75 Tensione d'ingresso max FV (kW) 250 200.700 Tensione d'ingresso max FV (V) 200.700 Tensione mominale di ingresso FV (V) 200.700 Tensione nominale di ingresso FV (V) 200.700 Tensione di d'Adulta d'Adul	K-
Potenza d'ingresso max FV (kW)	1 V 1 - Y E V
Tensione d'ingresso max FV (V) Tensione di avvio (V) Intervallo di tensione MPPT (V) Tensione nominale di ingresso FV (V) Corrente d'ingresso FV (V) Corrente massima di cortocircuito in ingresso (A) Numero di tracker MPP/ Numero di stringhe per tracker MPP Datti di uscita CA Potenza attiva di uscita CA nominale (kW) Potenza attiva di uscita CA nominale (kW) Potenza attiva di uscita CA (A) Rorente mominale di uscita CA (A) Potenza apparente di uscita CA (A) Rorente di uscita (CA (A) Rorente di u	
Tensione di avvio (V)	
Intervallo di tensione MPPT (V)	
Tensione nominale di ingresso FV (V)	
Corrente d'ingresso FV operativa massima (A)	
Corrente massima di cortocircuito in ingresso(A) South Head of the control of tracker MPP Additional control of tracker MPP Additi	
Numero di tracker MPP/ Numero di stringhe per tracker MPP	
Numero di stringhe per tracker MPP Dati di uscita CA Potenza attiva di uscita CA nominale (kW) Potenza apparente di uscita CA nominale (kW) Potenza apparente di uscita CA massima (kVA) Rotenza apparente di uscita CA massima (kVA) Rotenza apparente di uscita CA (A) Rotenza (A) Rote	
Potenza attiva di uscita CA Potenza attiva di uscita CA nominale (kW) 33 35 40 45 50 Potenza apparente di uscita CA (A) 86.7/82.8 91.9/87.8 105/100.3 118.2/112.8 131.3/12: Corrente di uscita CA massima (A) 86.7/82.8 91.9/87.8 105/100.3 118.2/112.8 131.3/12: Tensione nominale di uscita/intervallo (V) Forma di connessione alla rete 127V/220V, 133V/230V 0.85UN-1.1UN Forma di connessione alla rete Frequenza/intervallo di rete di uscita nominale (Hz) Intervallo di regolazione del fattore di potenza Distorsione armonica totale di corrente THDi Corrente di iniezione CC Fficienza Efficienza MPPT Potezione dell'apparecchiatura Protezione da inversione di polarità CC Protezione da sovracorrente in uscita CA Protezione da sovracorrente in uscita CA Protezione da sovracorrente in uscita CA Protezione da sovratensione in uscita CA	
Potenza apparente di uscita CA massima (kVA) 33 35 40 45 50	
Corrente nominale di uscita CA (A) Corrente di uscita CA massima (A) Ensione nominale di uscita (N) Forma di connessione alla rete Frequenza/intervallo di regolazione del fattore di potenza Distorsione armonica totale di corrente THDi Corrente di iniezione CC Efficienza Efficienza MPPT Protezione dell'apparecchiatura Protezione da sovracorrente in uscita CA Protezione da sovratensione in uscita CA 86.7/82.8 91.9/87.8 105/100.3 118.2/112.8 131.3/12: 131	
Corrente nominale di uscita CA (A) 86.7/82.8 91.9/87.8 105/100.3 118.2/112.8 131.3/12.9 Corrente di uscita CA massima (A) 86.7/82.8 91.9/87.8 105/100.3 118.2/112.8 131.3/12.9 Tensione nominale di uscita/intervallo (V) 127V/220V, 133V/230V 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 Distorsione armonica totale di corrente THDi 38.6 (A) 8.6 (A)	
Corrente di uscita CA massima (A) Tensione nominale di uscita/intervallo (V) Forma di connessione alla rete Tequenza/intervallo di rete di uscita nominale (Hz) Intervallo di regolazione del fattore di potenza Distorsione armonica totale di corrente THDi Corrente di iniezione CC Efficienza Efficienza massima Protezione dell'apparecchiatura Protezione da inversione di polarità CC Protezione da sovracorrente in uscita CA Protezione da sovratensione in uscita CA Protezione da sovratensione in uscita CA Protezione da sovratensione in uscita CA Si 131.3/12: 13	5.4
Tensione nominale di uscita/intervallo (V) Forma di connessione alla rete Tequenza/intervallo di rete di uscita nominale (Hz) Intervallo di regolazione del fattore di potenza Distorsione armonica totale di corrente THDi Corrente di iniezione CC Efficienza Efficienza massima Frotezione dell'apparecchiatura Protezione da inversione di polarità CC Protezione da sovracorrente in uscita CA Protezione da sovratensione in uscita CA Si Protezione da sovratensione in uscita CA	
Forma di connessione alla rete Frequenza/intervallo di rete di uscita nominale (Hz) Intervallo di regolazione del fattore di potenza Distorsione armonica totale di corrente THDi Corrente di iniezione CC Efficienza Efficienza massima Protezione dell'apparecchiatura Protezione da inversione di polarità CC Protezione da sovracorrente in uscita CA Protezione da sovratensione in uscita CA Protezione da sovratensione in uscita CA Si	
Frequenza/intervallo di rete di uscita nominale (Hz) Intervallo di regolazione del fattore di potenza Distorsione armonica totale di corrente THDi Corrente di iniezione CC Efficienza Efficienza massima 98.6% 98.7% Protezione dell'apparecchiatura Protezione da inversione di polarità CC Protezione da sovracorrente in uscita CA Protezione da sovratensione in uscita CA Si Protezione da sovratensione in uscita CA Si	
Intervallo di regolazione del fattore di potenza Distorsione armonica totale di corrente THDi Corrente di iniezione CC Efficienza Efficienza massima 98.6% 98.7% Protezione dell'apparecchiatura Protezione da inversione di polarità CC Protezione da sovracorrente in uscita CA Protezione da sovratensione in uscita CA Si Protezione da sovratensione in uscita CA Si Consente di potenzione del sagging 0.8 leading to 0.8 lagging 38% 98.6% 98.7% 98.7% 98.7% 98.7% Si Protezione da sovracorrente in uscita CA Si Protezione da sovratensione in uscita CA	
Distorsione armonica totale di corrente THDi Corrente di iniezione CC Efficienza Efficienza massima 98.6% 98.7% Protezione dell'apparecchiatura Protezione da inversione di polarità CC Protezione da sovracorrente in uscita CA Protezione da sovratensione in uscita CA Si Protezione da sovratensione in uscita CA Si	
Corrente di iniezione CC Efficienza Efficienza massima 98.6% 98.7% Protezione dell'apparecchiatura Protezione da inversione di polarità CC Protezione da sovracorrente in uscita CA Protezione da sovratensione in uscita CA Si Protezione da sovratensione in uscita CA Si	
Efficienza massima 98.6% 98.7% 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	
Efficienza massima 98.6% 98.7% 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	
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 dell'apparecchiatura Protezione da inversione di polarità CC Protezione da sovracorrente in uscita CA Protezione da sovratensione in uscita CA Si Protezione da sovratensione in uscita CA Si	
Protezione da inversione di polarità CC Si Protezione da sovracorrente in uscita CA Si Protezione da sovratensione in uscita CA Si	
Protezione da sovracorrente in uscita CA Si Protezione da sovratensione 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)	
Interfaccia	
Interfaccia di comunicazione RS485/RS232	
Modalità monitor GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN (opzionale)	
Dati generali	
Intervallo di temperatura di funzionamento (C) -25 a +60°C, >45°C di declassamento	
Umidità ambientale consentita 0-100%	
Altitudine consentita (m) 4000m	
Rumore(dB) ≤55 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] 698×613×236.5 (esclusi connettori e staffe)	
Peso (kg) 53.7	
Garanzia 5 anni	
Tipo di raffreddamento Raffreddamento ad aria intelligente	
Regolazione della rete NBR 16149, NBR 16150, EN 50549, RD 140	
Sicurezza EMC/Standard IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2	

