Inverter di Stringa

# SCA5~25K-T-UE

Inverter di Stringa Trifase 5~25kW • 2 MPPT • 1100 Vcc



# **Efficiente**

#### Massimo rendimento

- 2 MPPT con Efficienza Massima del 98,12%
- Facilmente compatibile con diversi moduli fotovoltaici grazie alla corrente di ingresso massima di 15 A per stringa
- Rapporto CC/CA 150%
- Tensione di avvio più bassa e tensione di MPPT più ampia

## **Smart**

#### Semplice gestione

- Interfacce di comunicazione [RS485/ Wi-Fi (Standard) e 4G (Opzionale)]
- Bluetooth integrato e App per il monitoraggio locale e remoto
- Funzione Zero-export programmabile tramite smart meter

## **Sicuro**

#### Eccellente qualità

- Componenti affidabili e robusti
- Grado di protezione IP66 & C5
- SPD (dispositivo di protezione contro le sovratensioni) di tipo II sia lato CC che CA

Modello	SCA5K-T-UE	SCA6K-T-UE	SCA8K-T-UE	SCA10K-T-UE	SCA15K-T-UE	SCA20K-T-UE	SCA25K-T-UE
Ingresso CC							
Tensione massima CC				1100 Vcc			
Intervallo di tensione operativa per MPPT	200 ~ 1000Vcc						
Tensione di avvio	250 Vcc						
Tensione nominale CC	600Vcc						
N. di MPPT				2			
N. di set di connessioni CC per MPPT			1				2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	115A					2 30A	
Corrente di ingresso massima per MPPT  Corrente massima di cortocircuito CC per							
MPPT	23A					45A	
Tipo di disconnessione CC			I	nterruttore integra	to		
Uscita CA							
Potenza CA nominale	5 kW	6 kW	8kW	10kW	15kW	20kW	25kW
Potenza CA massima	5,5 kVA	6,6 kVA	8,8 kVA	11kVA	16,5kVA	22 kVA	27,5 kVA
Tensione CA nominale	380/400 V						
Intervallo di tensione CA1	277 - 520V						
Tipo di connessione alla rete	3 / N / PE						
Corrente CA massima	8,4A	10 A	13,4A	16,7A	25 A	33,4A	41,7A
Frequenza di rete	50/60 Hz						
Intervallo di frequenza di uscita1	45 ~55/55 ~ 65 Hz						
Fattore di potenza (cosφ)	> 0,99 (±0,8 regolabile)						
Distorsione armonica totale (THDi)	< 3%						
Dati di Sistema							
Topologia	Senza trasformatore						
Efficienza massima	97,82%	97,87%	97,69%	97,66%	97,87%	97,87%	98,12%
Efficienza Europea	96,93%	96,96%	97,41%	97,41%	97,13%	97,42%	97,87%
Protezione	33,0011	33,0011		21,1111	01,1011	31,121	31,3111
Protezione contro l'inversione del collegamento CC	Sì						
Protezione da cortocircuito CA	Sì						
Protezione contro la dispersione di corrente	Sì						
Monitoraggio del Grid da 24 ore	Sì						
Monitoraggio dei guasti di messa a terra	Sì						
Protezione dalle sovratensioni	Tipo II (lato CC e CA)						
AFCI (l'interruzione del circuito di guasto dell'arco elettrico)	Sì						
Dati Ambientali							
Grado di protezione	IP66						
Metodo di raffreddamento	Ventole di raffreddamento						
Temperatura operativa	-25 □ ~ +60 □						
Umidità ambientale	0 ~ 100%						
Altitudine	2000m						
Display e Connessione							
Display			LE	ED + APP (Bluetoo	oth)		
Connessione	RS485/Wi-Fi (Standard) e 4G (Opzionale)						
Dati meccanici			110 100,777	. (0:0:100.0)	(0)2.01.010)		
Dimensioni (L x A x P)				530 * 426 * 200mr	m		
Peso	22kg						
Tipo di connessione CC	MC4 (Massimo 6 mm²)						
Tipo di connessione CC	Terminale OT/DT (Massimo 35 mm²)						
			reminal	C UI (IVIASSIMI	0 00 111111 )		
Standard applicabili Certificazioni2	IEC/EN 61000, IEC/EN 62109, IEC 61727, IEC 62116, IEC 63027, IEC 61683, IEC/EN 62920, EN 55011, C10/11, CEI 0-21, EN50549-1/2, NC RfG, PTPiREE, NTS V2.1, RD 647, RD413, RD 1699, UNE 217002, UTE C15-712-1, DIN VDE 0126-1-1, VDE-AR-N 4105, DIN VDE V 0124, TOR Erzeuger Tipo A/B						

\*1 "Intervallo di Tensione CA" e "Intervallo di Frequenza di Grid" possono variare in base a specifici codici di grid.

\* 2 I certificati sono disponibili solo a titolo di riferimento. Per informazioni dettagliate sulle certificazioni, consultare il personale di vendita locale.

\* 3 Solo come riferimento. Chint Power si riserva il diritto di apportare modifiche ai dati di cui sopra.

CPS\_Scheda tecnica\_ Ver1.0 21