CPS SCA5~25KTL-T1/EU

Inverter di stringa trifase 5 ~ 25 kW / 2 MPPT / Sistema di 1100 Vcc



Efficiente

Massimo Rendimento

- 2 MPPT con efficienza massima del 98,2%
- Facilmente compatibile con diversi moduli fotovoltaici grazie alla corrente di ingresso massima di 15 A per MPPT
- 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 Ethernet/4G (opzionale)]
- Bluetooth integrato e App per il monitoraggio locale e remoto
- Funzione Zero-export programmabile tramite TA

Sicuro

Eccellente qualità

- Componenti affidabili e robusti
- Grado di protezione IP65 & C5
- SPD (dispositivo di protezione contro le sovratensioni) di tipo II sia lato CC che CA

Modello	CPS SCA5KTL-T1/ EU	CPS SCA6KTL-T1/ EU	CPS SCA8KTL-T1/ EU	CPS SCA10KTL-T1/ EU	CPS SCA15KTL-T1/ EU	CPS SCA20KTL-T1/ EU	CPS SCA25KTL- EU
Ingresso CC							
Fensione massima CC				1100 Vcc			
ntervallo di tensione operativa per MPPT	160 ~ 1000 Vcc						
ensione di avvio	180 Vcc						
ensione nominale CC	620 Vcc						
N. di MPPT	2				2		2
N. di set di connessioni CC per MPPT	1				2/1	2	
Corrente di ingresso massima per MPPT	15 A				30 A/15 A	30 A	
Corrente massima di cortocircuito CC per	20 A				40 A/20 A	40 A	
usibili per impianto a stringa				1			
ipo di disconnessione CC			Ir	nterruttore integra	to		
Jscita CA							
Potenza nominale CA	5 KW	6 KW	8 KW	10 kW	15 kW	20 kW	25 kW
otenza massima CA	5,5 KVA	6,6 KVA	8,8 KVA	11,2 KVA	16,7 kVA	22 kVA	27,5 kVA
ensione nominale CA	380/400/415 V						
ensione nominale CA ¹	260 ~ 510 V						
po di connessione alla rete	30 / N / PE						
orrente CA massima	8,4 A	10,1 A	13,4 A	17,0 A	25,3 A	33,7 A	39,8 A
requenza di rete	0,170	10,171	10,171	50/60 Hz	20,071	00,171	00,071
stervallo di frequenza di uscita ¹	50/60 HZ 45 ~ 55/55 ~ 65 Hz						
	> 0,99 (±0,8 regolabile)						
attore di potenza (cosφ) istorsione armonica totale (THDi)	> 0,99 (±0,8 regolabile) < 3%						
				/ 370			
ipo di disconnessione CA				/			
ati di sistema							
ppologia	00.00/	00.00/		Senza trasformato		00.00/	00.00/
fficienza massima	98,0%	98,0%	98,0%	98,0%	98,2%	98,2%	98,2%
fficienza Europea	97,4%	97,4%	97,4%	97,4%	97,6%	97,7%	97,7%
onsumo notturno				< 1 W			
rotezione							
rotezione contro l'inversione del ollegamento CC	Si						
Protezione da cortocircuito CA	Sì						
rotezione contro la dispersione di corrente							
Ionitoraggio di rete	Sì						
Ionitoraggio dei guasti di messa a terra	Sì						
rotezione dalle sovratensioni	Tipo II (lato CC e CA)						
FCI (l'interruzione del circuito di guasto ell'arco elettrico)				Opzionale			
ati ambientali							
rado di protezione	IP66						
letodo di raffreddamento	Convezione naturale Ventole di raffredd					ffreddamento	
emperatura operativa	-25 °C ~ +60 °C						
midità ambientale	0 ~ 100%						
Ititudine				4000 m			
isplay e Connessione							
isplay	LED + APP (Bluetooth)						
onnessione			RS485/Wi-Fi (St	andard) e Ethern	et/4G (opzionale)		
ati meccanici							
imensioni (L x A x P)			3	98 x 460 x 190 m	m		
eso		16,8	3 kg		18,7 kg	20,1 kg	20,3 kg
ipo di connessione CC				C4 (massimo 6 m			,
				OT/DT Terminal	-		
po di connessione CA							
ipo di connessione CA							

17

^{* 1} La potenza CA è diversa a seconda della tensione CA nominale.
* 2 I certificati sono disponibili solo a titolo di riferimento. Per informazioni dettagliate sulle certificazioni, consultare il personale di vendita locale