# CPS SCA2~3.6KTL-PS1/EU

Inverter di stringa monofase 2 ~ 3,6 kW • 1 MPPT • Sistema di 500 Vcc



# **Efficiente**

#### Massimo Rendimento

- 1 MPPT con efficienza massima del 97,3%.
- 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 4G (optionale)]
- Bluetooth integrato e App per il monitoraggio locale e remoto
- Funzione Zero-export programmabile tramite contatore

# **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 SCA2KTL-PS1/EU	CPS SCA3KTL-PS1/EU	CPS SCA3.6KTL-PS1/EU
Ingresso CC			
Tensione massima CC	500 Vcc		
Intervallo di tensione operativa MPPT	50 - 490 Vcc		
Tensione di avvio	70 Vcc		
Tensione nominale CC	360 Vcc		
N. di MPPT	1		
N. di set di connessioni CC per MPPT		1	
Corrente di ingresso massima per MPPT	15 A		
Corrente massima di cortocircuito CC per	20 A		
MPPT	20 A		
Fusibili per impianto a stringa		1	
Tipo di disconnessione CC		Interruttore integrato	
Uscita CA			
Potenza CA nominale	2 kW	3 kW	3,6 kW
Potenza CA massima	2,2 kVA	3,3 kVA	3,6 kVA
Tensione CA nominale		220/230 V	<u>'</u>
Intervallo di tensione CA <sup>1</sup>	160 - 300 V		
Tipo di connessione alla rete	L/N/PE		
Corrente CA massima	10 A	15 A	16 A
Frequenza di rete		50/60 Hz	
Intervallo di frequenza di uscita <sup>1</sup>	45 - 55 / 55 - 65 Hz		
Fattore di potenza (cosφ)	> 0,99 (±0,8 regolabile)		
Distorsione armonica totale (THDi)	< 3%		
Tipo di disconnessione CA		7 3 70	
Dati di sistema		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		0	
Topologia	07.00/	Senza trasformatore	07.00/
Efficienza massima	97,3%	97,3%	97,3%
Efficienza Europea	95,9%	96,3%	96,5%
Consumo notturno		< 1 W	
Protezione			
Protezione contro l'inversione del collegamento CC	Sì		
Protezione da cortocircuito CA	Sì		
Protezione contro la dispersione di corrente	Sì		
Monitoraggio di rete	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)	Opzionale		
Dati ambientali			
Grado di protezione	IP65		
Metodo di raffreddamento	Convezione naturale		
Temperatura operativa	-25 °C a +60 °C		
Umidità ambientale			
-	0 - 100%		
Altitudine  Pionlay a Connecciona		4000 m	
Display e Connessione		LED LADD (Divisto alla)	
Display	LED + APP (Bluetooth)		
Connessione		RS485/Wi-Fi (Standard) e 4G (optionale	∍) 
Dati meccanici		000 011 107	
Dimensioni (L x A x P)	320 x 344 x 137 mm		
Peso	6,5 kg		
Tipo di connessione CC	MC4 (massimo 6 mm²)		
Tipo di connessione CA		Connettore plug and play	
Sicurezza			
Certificazioni <sup>2</sup>		727, IEC 62116, VDE 4105, CEI 0-21, EI 647, UNE 217001, INMETRO PORTARI	

13

<sup>\*1</sup> 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