# CPS SCH250/275KTL-DO/EU

## Inversor Trifásico Chint Alto Retorno de Todo o Ciclo de Vida



#### Baixo Investimento

Inversores string Trifásicos fornecem chave seccionadora CC de configuração padrão e comunicação PLC/RS485, que pode atender aos requisitos de diferentes clientes, suporta sobrecarga nominal de 10% e design sem tela, que pode diminuir eficientemente o investimento inicial do sistema.

#### Altos Lucros

Alta relação CC/CA de até 1,5; Os inversores string Trifásicos podem fornecer 99,0% de eficiência máxima, 98,5% de eficiência Euro, 99,5% de eficiência MPPT, design de topologia sem ventoinha e opções de dispositivos internacionalmente conhecidos, que podem garantir os lucros por todo o ciclo de vida.

### Garantia de Manutenção

O inversor string é compatível com monitoramento remoto, diagnóstico de falhas e atualização de software, serviço pós-venda Chint que pode garantir a manutenção de todo o ciclo de vida.

Modelo	CPS SCH250/275KTL-DO/EU	
Entrada CC		
Máx. Potência CC	412.5kW	
Máx. Tensão CC	1500Vcc	
Faixa de Tensão MPPT	500 - 1450V	
Tensão de Partida	550Vcc	
Tensão CC Nominal	1190Vcc	
Número de MPPT	12	6
String por MPPT	2	3
Máx. Corrente CC	30A*12	60A*6
Corrente de Curto Circuito por MPPT	50A	90A
Fusível	1	25A
Desconexão CC	Chave	e CC Integrada
Saída CA		
Potência CA Nominal	2	50/275kW
Máx. Potência CA	275kVA	
Tensão Nominal CA	800V	
Faixa de Tensão CA Nominal <sup>1</sup>	680 - 880V	
Tipo de Conexão de Rede	3Φ / PE(Sistema de TI³)	
Máx. Corrente CA	180.4A / 198.5A	
Frequência de Rede	50 / 60Hz	
Faixa de Frequência de Rede <sup>1</sup>	47-53 / 57-63Hz	
Fator de Potência (cosφ)	>0.99(±0.8 ajustável)	
THDI	< 3%	
Desconexão CA		-
Dados		
Topologia	Sem Transformador	
Máx. Eficiência	99.0%	
Euro Eficiência	98.5%	
Autoconsumo Noturno	<6W	
Proteções		
Proteção de Polaridade Reversa CC		Sim
Proteção de Curto Circuito CA	Sim	
Proteção de Corrente de Fuga	Sim	
Monitoramento de Rede	Sim	
Falha de Aterramento	Sim	
Proteção Contra Surtos (DPS)	CC Tipo II / CA Tipo II	
Dados Gerais	CC 11p	SO II / Oct Tipo II
Classe de Proteção		IP66
Resfriamento	Ventoinhas	
Temperatura de Operação	-30°C to +60°C	
Umidade Relativa		
Altitude	0 - 100% 4000m	
Interface e Comunicação	IED.	ADD (Blustooth)
Display	LED + APP (Bluetooth)  PLC / WiFi / RS485 (Padrão) & 4G (Opcional)	
Comunicação  Podeo Físico	PLC / WIFI / RS48	o (radiao) & 4G (Opcional)
Dados Físicos	4400	v 600 v 227mm
Dimensões (CxAxP)	1100 x 680 x 337mm	
Peso	105kg	
Tipo de Conexão CC	MC4 (Máx. 6mm²)	
Tipo de Conexão CA	Terminal OT	7 / DT (Máx. 300mm²)
Segurança		

- "Faixa de Tensão de Saída" e "Faixa de Frequência de Saída" podem ser diferentes de acordo com códigos de rede específicos.
   2.Los certificados son sólo para referencia. Consulte con el personal de ventas local para obtener una certificación detallada.
   3.Compatibilidade do transformador: este modelo suporta apenas a ligação com sistemas informáticos, não compatível com sistemas TN/TT.