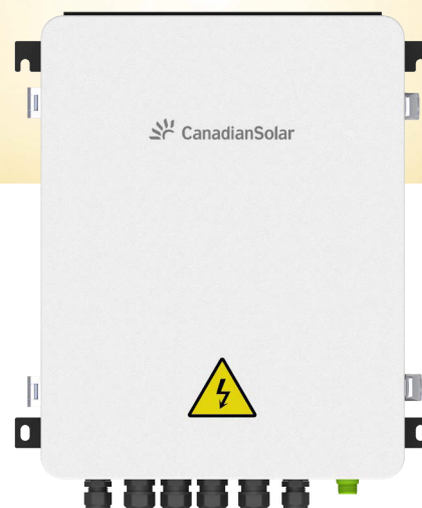


SMART POWER CONTROL BOX

CSCU-EPM-01

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Suporte a vários métodos de comunicação
- Suporte de monitoramento remoto e configuração local
- CTs flexíveis para diferente sistemas
- Monitore os dados da carga e da rede elétrica ao mesmo tempo, com função de auto-monitoramento
- Controle simultâneo de múltiplos inversores com controle de tempo <2s
- Inversores de controle de potência diferente ao mesmo tempo reduzem os requisitos de configuração do sistema



Parâmetros Técnicos

Modelo do Produto		CSCU-EPM-01
Parâmetros Básicos	Numero maximo de dispositivos	≤10
	Tipos de dispositivos suportados	Inversor CanadianSolar
Parâmetros Elétricos	Tensão de entrada	230/400Vac 50/60Hz
	Tipo de conexão com a rede	3W+N+PE
	Potência consumida	<5W
CT	Maxima corrente de entrada	5A
Parâmetro de Comunicação	Comunicação do inversor	RS485
	Comunicação remota	WiFi/LAN(opcional)
Parâmetro de Meio Ambiente	Temperatura de operação	-25°C ~ +60°C
	Umidade de operação	1-100% (sem condensação)
	Temperatura de armazenamento	-40°C ~ +70°C
	Altitude de operação	<4000m
Parâmetros Mecânicos	Grau de Proteção	IP65
	Dimensão (L*A *P)	350x450x120mm
	Peso	7kg
	Metodo de instalação	montado na parede