



Limitação de exportação & controle



Vários modelos de TCs disponíveis.



Compatível com vários tipos de redes.



Alta precisão na medição da corrente.



Monitoramento de consumo em tempo real 24/7



Recursos integrados de WiFi / LAN / RS485



Parâmetros Técnicos

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Modelo | STK | |
| Tensão | 85~265V | |
| Frequência | 50/60Hz | |
| Corrente nominal | 90A/120A/300A (With CT) | |
| Autoconsumo | <5W | |
| Deteção de dados | Corrente / Tensão / Pot Ativa / Pot Reativa / Fator de Pot / Frequência | |
| Cálculo de Energia | Bidirecional - Energia Ativa / Reativa | |
| Precisão | Poder ativo | Class 1 (IEC 62053-22) |
| | Potência Reativa | Class 1 (IEC 62053-23) |
| Comunicação | Modbus RTU (RS485) WiFi/LAN/Bluetooth | |
| Interface | 5 LED, Reset | |
| Parâmetros mecânicos | Capacidade do terminal | 0.5~4mm ² |
| | Dimensões (L*W*H) | 85*54*75mm |
| | Peso | 150g |
| | Aula de proteção | IP20 (Para uso interno) |
| | Método de instalação | Trilho DIN de 35mm |
| Temperatura de operação | -25 ~ +60° C | |
| Umidade Operacional | <95%, Sem condensação | |
| Altitude | <2500m | |