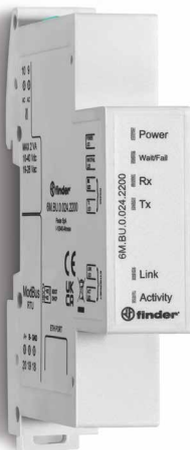


Série 6M Analisadores de Energia Modbus



NEW



Tipo 6M.Tx Analizadores da qualidade de energia Modbus monofásicos

Tudo em um CT, medidor de potência/energia e monitor de qualidade de alimentação + comunicações Modbus.

- Medições AC e DC True-RMS
- Classe de precisão: 0,5% F.S.
- Até 300 A - 800 V AC medição de até 400 A - 1000 V DC
- kWh de medição de energia ativa bidirecional
- Frequência de trabalho: DC ou 1...400 Hz
- Totalmente configurável via interface Modbus RS485 (software gratuito)

Tipo 6M.BU.0.024.2200 - Modbus RS485 RTU Modbus TCP/IP Gateway com interface de servidor de web integrada



Estações de carregamento



Controle energia



Inversores



Automação industrial

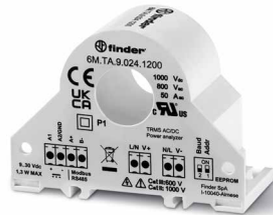


Quadros para distribuição elétrica

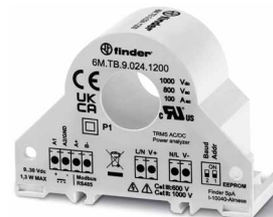


Aplicações fotovoltaicas

Tudo em um, TC medidor de potência/energia e monitor de qualidade de alimentação + comunicações Modbus



Tipo 6M.TA.9.024.1200
Monitor de energia Modbus
50 A - 800 V AC/1000 V DC

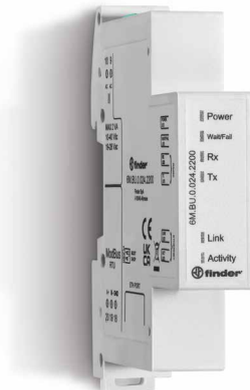


Tipo 6M.TB.9.024.1200
Monitor de energia Modbus
100 A - 800 V AC/1000 V DC



Tipo 6M.TF.9.024.1200
Monitor de energia Modbus
300 A - 800 V AC,
400 A - 1000 V DC

Montagem em calha DIN (com adaptador de calha DIN incluído)



Tipo 6M.BU.0.024.2200
Modbus RS485 RTU - Gateway Modbus TCP/IP
com interface de servidor web a bordo

- Porta com Ethernet: 10/100 Mb/s (máx. 10 clientes)
- Porta com Modbus RTU: RS485 até 115.200 bit/s (Max 200 slaves)
- Interface do usuário: 6 LEDs
- Isolamento entre fonte de alimentação, RS485, Ethernet: 1500 V
- Montagem em calha DIN