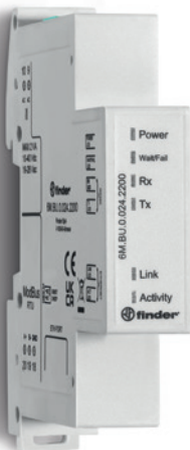


SÉRIE 6M Analyseurs de réseau Modbus



NEW



Type 6M.Tx - Analyseurs de réseau avec interface Modbus

Produits pour le comptage de l'énergie et l'analyse du réseau + communications Modbus.

- Mesures TRMS AC et DC
- Classe de précision : 0.5% F.S.
- Jusqu'à 300 A - 800 V AC
Jusqu'à 400 A - 1000 V DC
- Mesure d'énergie bidirectionnelle : kWh
- Fréquence de fonctionnement : DC ou 1...400 Hz
- Configurable via interface Modbus RS485

Type 6M.BU.0.024.2200 - Passerelle Modbus TCP/IP - Modbus RS485 RTU avec interface web server intégrée



Bornes de recharge



Gestion de l'énergie électrique



Onduleurs



Robots industriels



Armoires de commande et tableaux électriques

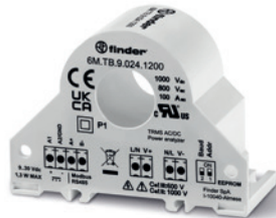


Applications photovoltaïques

Produits pour le comptage de l'énergie et l'analyse du réseau + communications Modbus



Type 6M.TA.9.024.1200
Analyseur de réseau Modbus
50 A - 800 V AC/1000 V DC

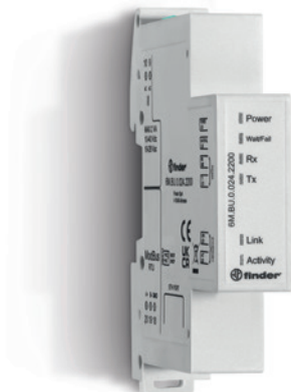


Type 6M.TB.9.024.1200
Analyseur de réseau Modbus
100 A - 800 V AC/1000 V DC



Type 6M.TF.9.024.1200
Analyseur de réseau Modbus
300 A - 800 V AC,
400 A - 1000 V DC

Montage sur rail DIN (avec adaptateur inclus)



Type 6M.BU.0.024.2200
Passerelle Modbus TCP/IP - Modbus RS485 RTU
avec interface web server intégrée

- Port de communication Ethernet : 10/100 Mb/s (jusqu'à 10 clients)
- Port Modbus RS485 RTU jusqu'à 115.200 bit/s (jusqu'à 200 dispositifs)
- Interface utilisateur : 6 LED d'indication
- Isolation entre l'alimentation et les ports RS485, Ethernet : 1500 V
- Montage sur rail DIN