

Descrição

- Medidor de energia ativa e grandezas elétricas;
- Saída ETHERNET
- Fácil de instalar
- Dimensões reduzidas
- Medição direta até 100A (sem transformador de corrente)
- Melhor custo / benefício do mercado
- Tecnologia 100% nacional
- Dispomos também de software de gerenciamento de energia

Utilização

- Rateio de custos em shopping centers, condomínios, edifícios comerciais e indústrias (leitura remota do consumo)

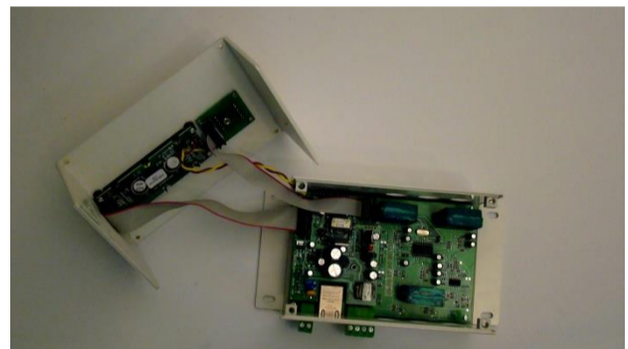
Dados Técnicos

- Medidor de Energia Ativa (KWh) trifásico de 3 elementos a 4 fios
- Grandezas: Energia ativa e reativa, potência ativa e reativa, tensão e corrente
- Transdutor de corrente utilizando Efeito Hall
- Classe de precisão: 1%
- Corrente máxima 100A
- Medição através de fiação passante de até 35mm²
- Alimentação AC 85-240V
- Consumo < 5VA
- Comunicação ETHERNET
- Display LCD com 2 linhas com 16 dígitos
- Memória interna não volátil, permite conservação da medição acumulada na falta de energia elétrica
- Dimensões: 190 x 97 x 68 mm
- Faixa de temperatura de 0o C à 50o C

Manual e Esquema de Instalação

Medidor de Energia Ativa QDM-3ETH

Fotos ilustrativas



DISTRIBUIÇÃO EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO ETHERNET

