



CYDESA
Construcciones y Distribuciones Eléctricas, S.A.

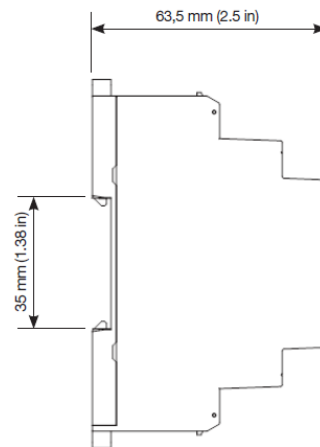
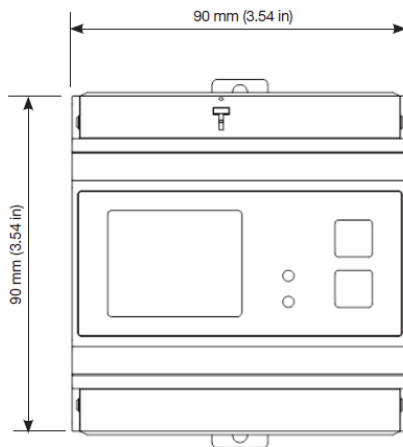
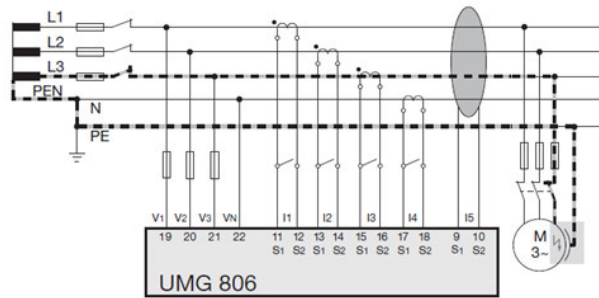
Expertos en energía reactiva y armónicos

Pol. Ind. Sant Antoni, Parcela 2, Nave A
08620 Sant Vicenç dels Horts (Barcelona)
España

Tel.: (+34) 936 565 950
Fax: (+34) 936 769 745
E-mail: cydesa@cydesa.com



UMG 806: ANALIZADOR DE ENERGÍA MODULAR PARA MONTAJE EN CARRIL DIN.



**** IMPORTANTE **** ALIMENTACIÓN AUXILIAR

- UMG 806 14.02.025 (Alim. Aux: 80..270VAC//80..270VDC)



CYDESA
Construcciones y Distribuciones Eléctricas, S.A.

Expertos en energía reactiva y armónicos

Pol. Ind. Sant Antoni, Parcela 2, Nave A
08620 Sant Vicenç dels Horts (Barcelona)
España

Tel.: (+34) 936 565 950
Fax: (+34) 936 769 745
E-mail: cydesa@cydesa.com



Características

Precisión

- Energía: Clase 0.5S (... / 5 A)
- Intensidad: 0.2 %
- Tensión: 0.2 %

Calidad eléctrica

- Armónicos hasta el de orden 31
- Desequilibrio de fases
- Distorsión armónica tensión THD-U
- Distorsión armónica intensidad THD-I

Memoria interna

- 4 MB

Comunicación

- Modbus RTU
- Modbus TCP (Opcional)
- SNMP V2c (Opcional)
- WebServer integrado (Opcional)

Interfaces

- Ethernet (Opcional)
- RS485

Tipo de red

- TN, TT, IT networks
- Redes de 3 fases y 3 fases + Neutro.
- Medida corriente diferencial (Opcional)

Entrada de temperatura

- PT100

Entradas/salidas

- Salida de pulsos (energía activa)
- Acceso remoto vía Modbus