



CYDESA
Construcciones y Distribuciones Eléctricas, S.A.

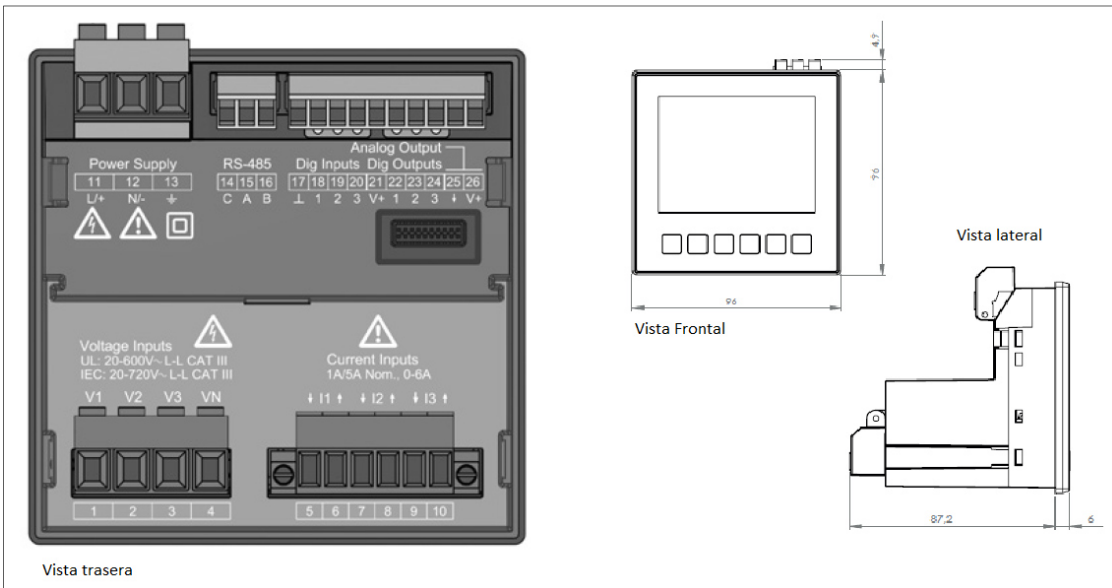
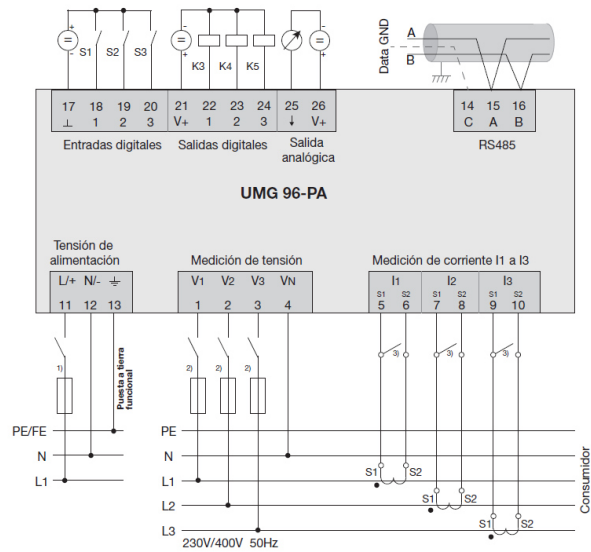
Expertos en energía reactiva y armónicos

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 96 PA: ANALIZADOR DE ENERGÍA TODO COLOR CON COMUNICACIÓN.





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 orden 25
- Factor de distorsión THD-U / THD-I
- Medida de corriente residual RCM (Opcional)

Memoria:

- 4 MB

Comunicación:

- Modbus RTU
- Modbus TCP (Opcional)

Interfaces:

- RS485
- Ethernet (Opcional)

Tipo de red:

- Redes TN, TT, IT
- Redes de 3 fases y 3 fases + Neutro
- Redes TN, TT, IT

Entradas/Salidas Digitales:

- 3 Entradas
- 3 Salidas

Entradas/Salidas Analógicas:

- 1 Salida analógica: 0-20 mA
- 2 Entradas analógicas: 0-20 mA (Opcional)