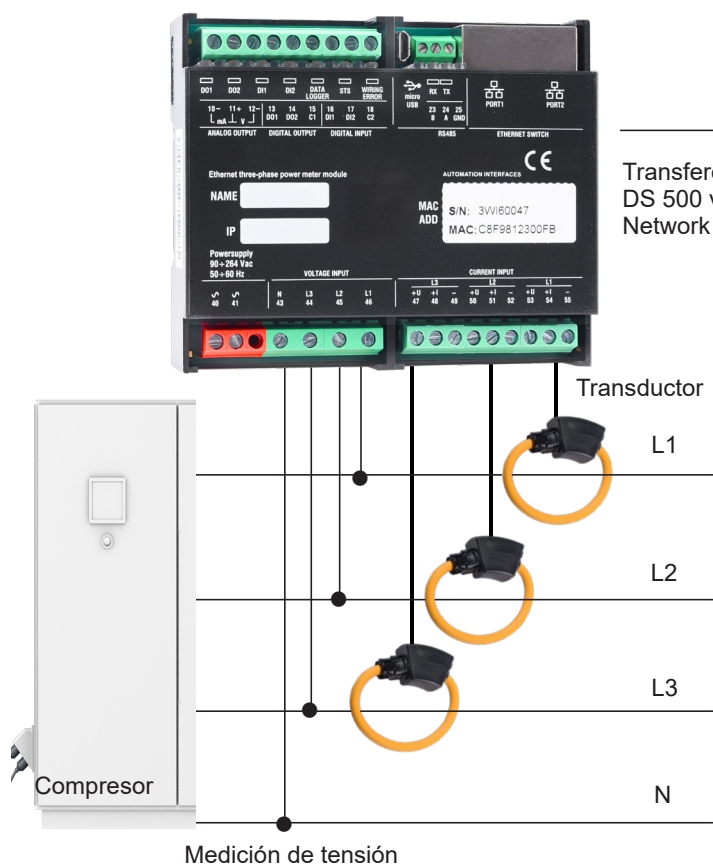
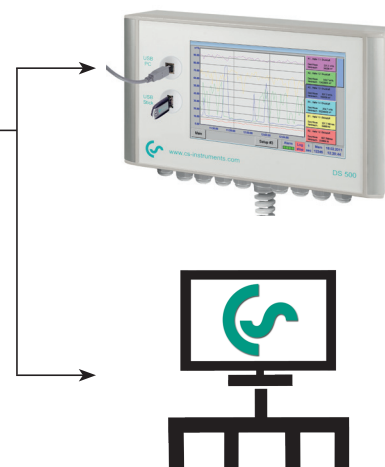




CS PM Flex - Medidor de potencia instantánea/efectiva con transformadores de intensidad tipo Rogowski



Transferencia de datos digital al DS 500 via RS485- Modbus o CS Network (Modbus TCP)

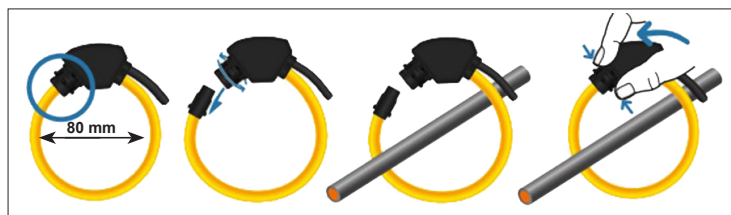


Mide la tensión, el voltaje y calcula:

- Potencia activa [kW]
- Potencia aparente [kVA]
- Potencia reactiva [kVar]
- Trabajo activo [kWh]
- cos phi

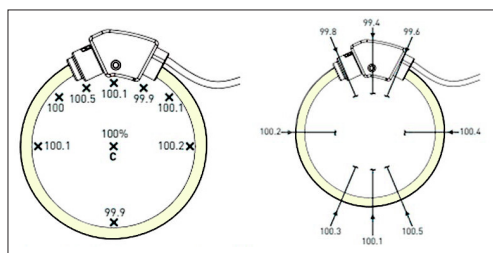
Bobina Rogowski:

La bobina dividida permite una instalación rápida y sencilla



Rango de precisión:

C: conductor en posición centrada



DATOS TÉCNICOS CS PM Flex

Magnitudes de medición:

- Tensión (voltios)
- Intensidad (amperios)
- Cos phi
- Potencia activa (kW)
- Potencia aparente (kVA)
- Potencia reactiva (kVar)
- Trabajo activo (kWh)
- Frecuencia de red (Hz)
- Todas las magnitudes de medición se transfieren en formato Digital a DS 500 / CS Network.

Rango de medición:

Medición de voltaje:
max. 600 VAC, 45-65 Hz

Medición de corriente:
10 - 3000 A @ 50 Hz
10 - 2500 A @ 60 Hz

Precisión de la medición de corriente/energía activa:

± 0,5%

Precisión de la medición de voltaje:

± 0,2 %

Interfaces:

RS 485 y Ethernet

Dimensiones:

90 x 107 x 32 mm
(B x H x T)

Temperatura de uso:

-25...+55 °C

DESCRIPCIÓN	N.º PEDIDO
CS PM Flex Medidores de corriente/potencia efectiva para montaje en carril DIN, con interfaz RS485 y Ethernet	0554 5358
Bobina Rogowski (Ø 80 mm) conectable a CS PM Flex incluyendo cable de conexión de 3 mtrs con puntas abiertas	0554 5359