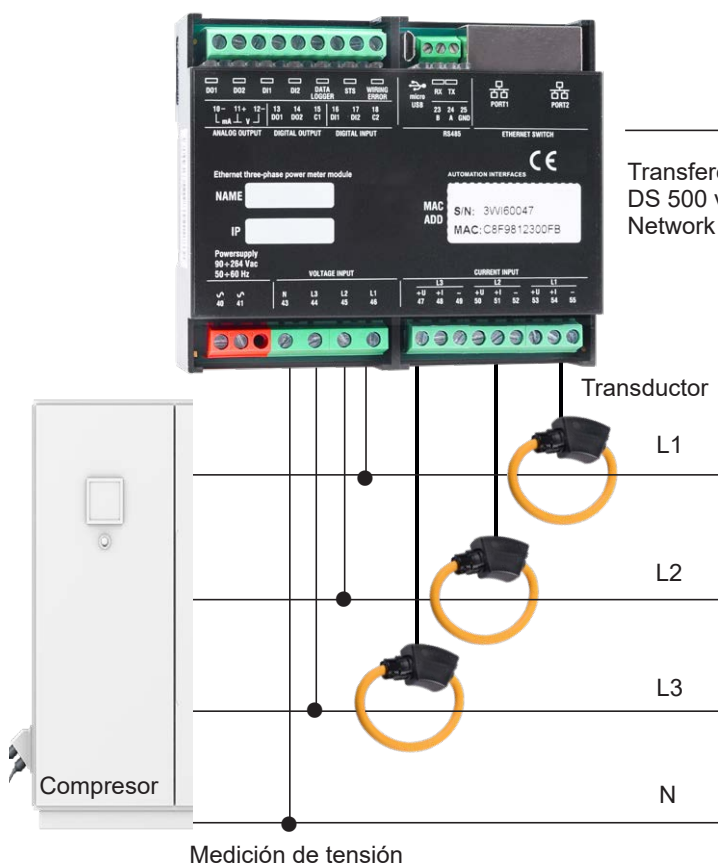
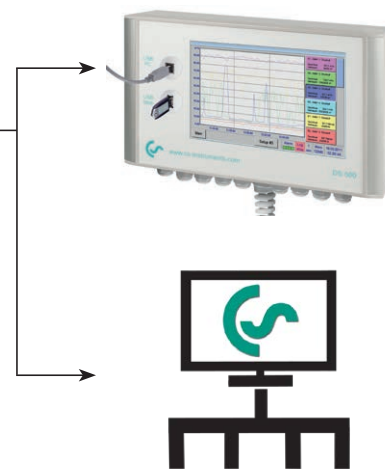




CS PM Flex - Medidor de potencia instantánea/efectiva con transformadores de intensidad tipo Rogowski



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

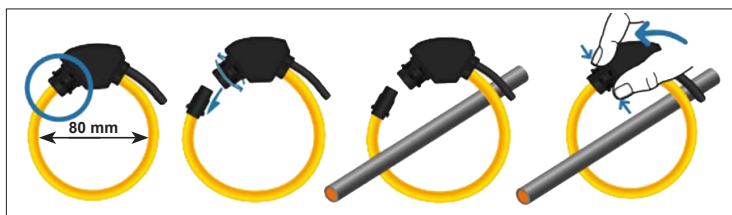


Mide la tensión, el voltaje y calcula:

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

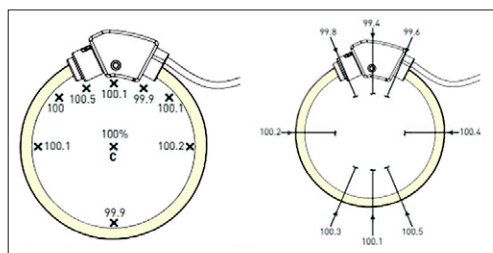
Bobina Rogowski:

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