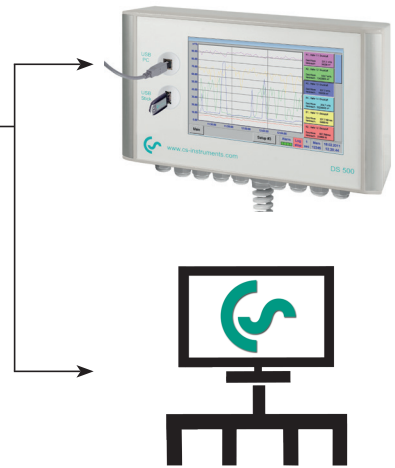
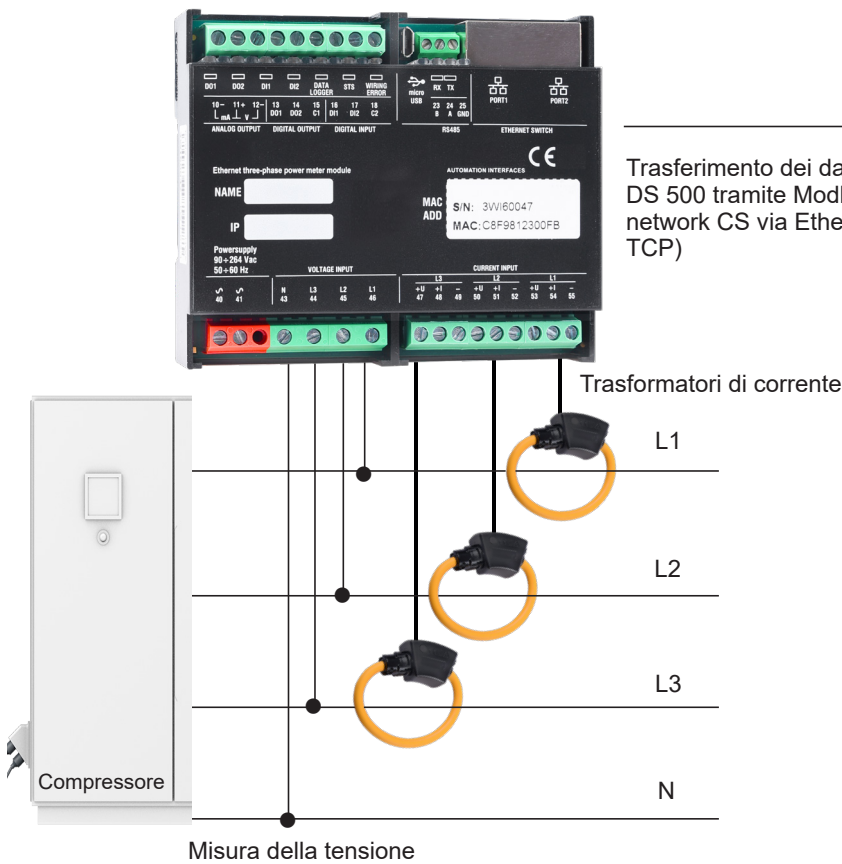




CS PM Flex - Misuratore di corrente / potenza effettiva con bobine Rogowski

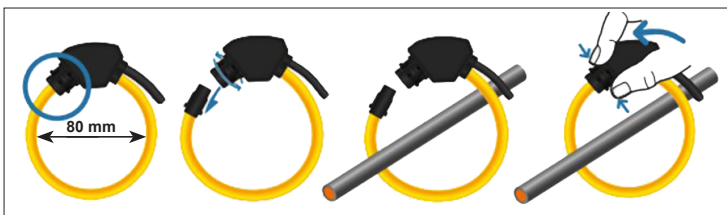


Misura la tensione, la corrente e calcola:

- Potenza (kW)
- Potenza apparente (kVA)
- Potenza reattiva (kVar)
- Energia attiva (kWh)
- cos phi

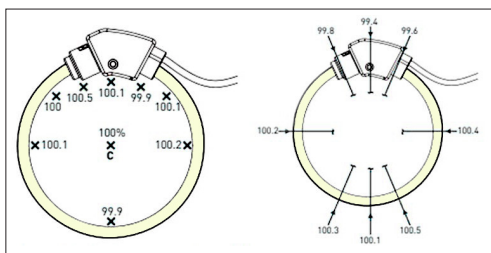
Bobine Rogowski:

La bobina divisa in due consente un'installazione rapida e semplice.



Range di precisione:

C: Conduttore in posizione centrale



DATI TECNICI CS PM Flex

Parametri di misura:

- Tensione (Volt)
- Corrente (Ampere)
- Cos phi
- Potenza (kW)
- Potenza apparente (kVA)
- Potenza reattiva (kVar)
- Energia attiva (kWh)
- Frequenza di rete (Hz)
- Tutti i parametri di misura vengono trasmessi al DS 500 / CS Network.

Campo di misura:

Misura della tensione:
max. 600 VAC, 45-65 Hz

Misura di corrente:
10 - 3000 A @ 50 Hz
10 - 2500 A @ 60 Hz

Precisione misura di corrente / energia attiva:

± 0,5%

Precisione misura di tensione:

± 0,2 %

Interfacce:

RS 485 e Ethernet

Dimensioni:

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

Temperatura di utilizzo:

-25...+55 °C

DESCRIZIONE	NR. ORDINE
CS PM Flex Misuratori di corrente/potenza effettiva per montaggio su guida DIN, con interfaccia RS485 e Ethernet	0554 5358
Bobina Rogowski (Ø 80 mm) collegabile a CS PM Flex include cavo di collegamento di 3 m con estremità aperte	0554 5359