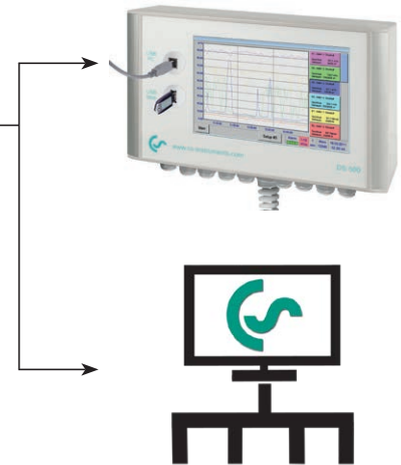
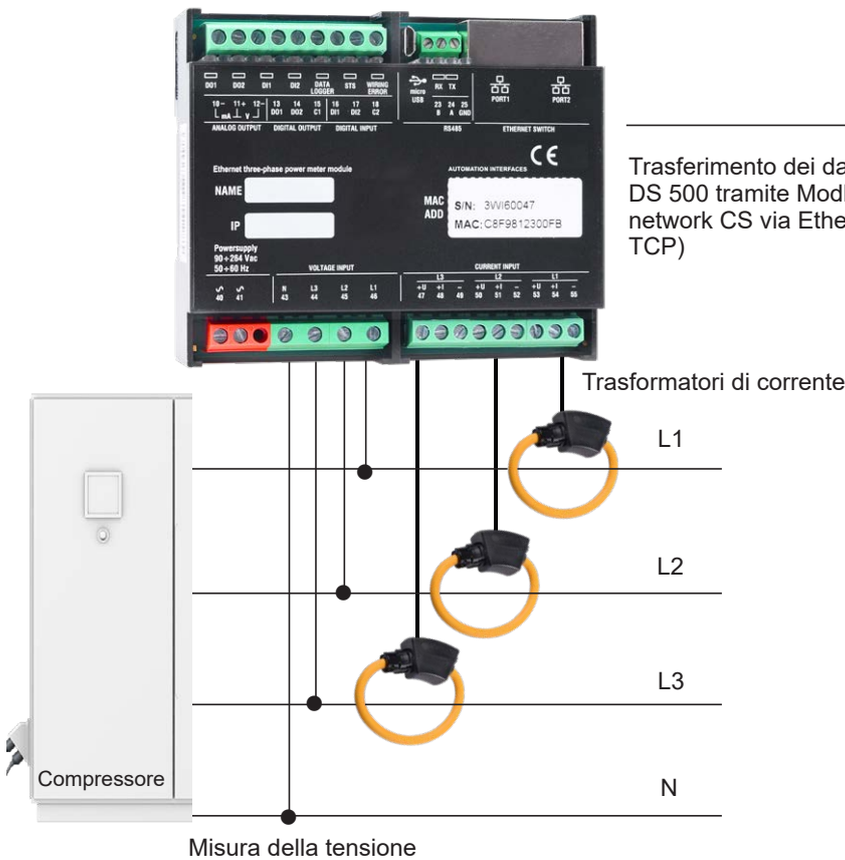




CS PM Flex - Misuratore di corrente / potenza effettiva con bobine Rogowski



Misura la tensione, la corrente e calcola:

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

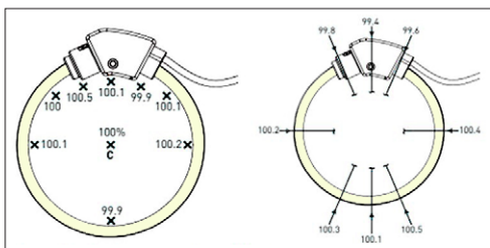
Bobine Rogowski:

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