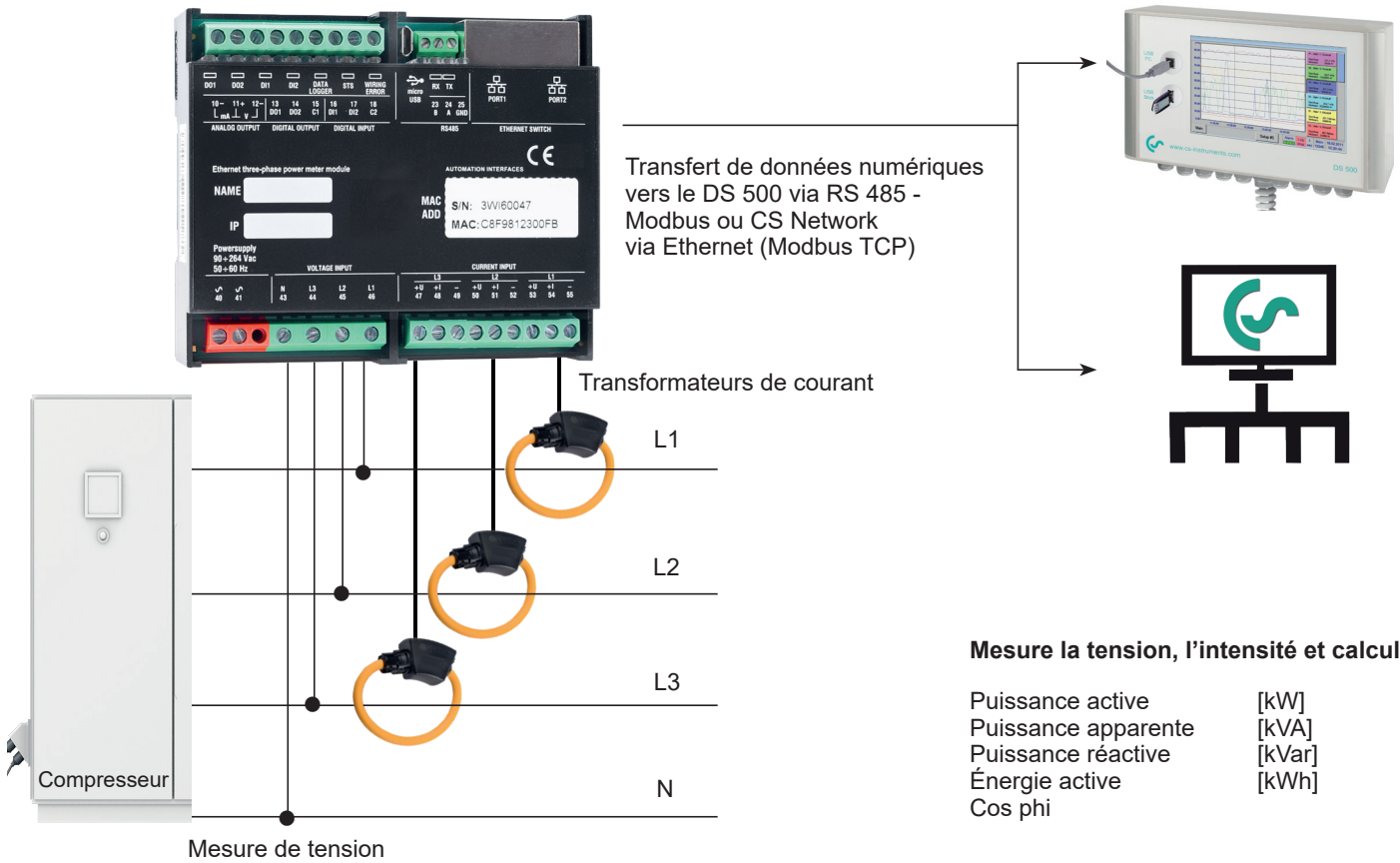


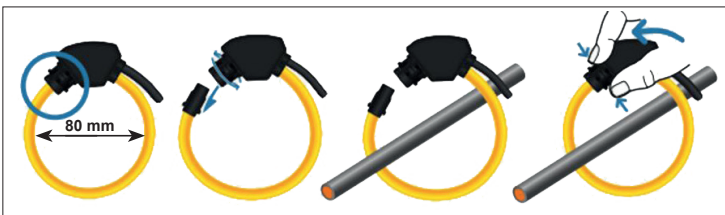


CS PM Flex - Mesure de courant/puissance effective avec bobines de Rogowski



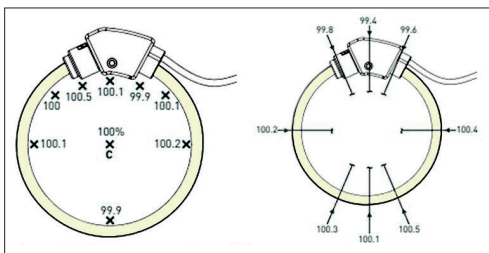
Bobine de Rogowski :

La bobine est en deux parties permettant une installation simple et rapide.



Plage de précision :

C : Conducteur en position centrée



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CS PM Flex

Paramètre :	Voltage (Volt) Intensité (Ampere) Cos phi Puissance active (kW) Puissance apparente (kVA) Puissance réactive (kVar) Énergie active (kWh) Fréquence (Hz) Tous les valeurs sont transférés numériquement au réseau DS 500/ CS Network.
Plage de mesure :	Mesure de tension : max. 600 VAC, 45-65 Hz Mesure d'intensité : 10 - 3000 A @ 50 Hz 10 - 2500 A @ 60 Hz
Précision Mesure du courant / énergie active :	± 0,5%
Précision mesure de la tension :	± 0,2 %
Interfaces:	RS 485 et Ethernet
Dimensions:	90 x 107 x 32 mm (B x H x T)
Température d'utilisation :	-25...+55 °C

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CS PM Flex Appareils de mesure pour le courant/la puissance effective pour montage sur rail DIN	0554 5358
Bobine de Rogowski (Ø 80 mm) à raccorder au CS PM Flex, inclus avec 3 m de câble avec extrémités dénudées	0554 5359