## Mise en service

## pour système de compensation d'énergie réactive COSYS



Nous contrôlons le système, l'installons et en vérifions le bon fonctionnement, pour que vous puissiez commencer à l'utiliser immédiatement.

Références	
Mise en service COSYS	923 <b>101 6000</b>
Options	
Dimensionnement COSYS	923 <b>403 6000</b>
Inspection et analyse de l'énergie réactive	923 <b>404 6000</b>

## Points clés

- > Vérification des raccordements
- > Mesure de la puissance réactive récupérée
- > Paramétrage du régulateur
- > Contrôle des séquences de commutation
- > État de puissance avec et sans compensation
- Rapport de service avec présentation des paramètres d'installation

## **Avantages**

- > Assurer que l'équipement soit installé correctement
- > Assurer la parfaite fonctionnalité
- > Vérifier le dimensionnement du facteur de compensation

