

Optimización

Del factor de potencia de su instalación



La energía reactiva tiene efectos negativos sobre las redes eléctricas. Se deben tener en cuenta una serie de factores para compensarlo eficazmente.

Nuestra experiencia:

- Auditoría: identificamos las cargas y analizamos sus efectos en la red
- Dimensionamiento: cálculo preciso de la potencia reactiva a corregir
- Recomendaciones de instalación: elección y ubicación de los equipos

Referencias

Medición - Análisis - Dimensionamiento del sistema de corrección del factor de potencia	923 403 6000
Opciones	
Visita de inspección de COSYS	923 402 6000
Puesta en marcha de COSYS	923 101 6000
Contrato de servicio COSYS SILVER	923 302 6000
Contrato de servicio COSYS SILVER para Multibrand	923 302 6100
Contrato de servicio COSYS PLATINUM	923 304 6000

Puntos clave

- > Consideración del entorno del cliente
- > Registro de datos durante una semana
- > Dimensión correcta del sistema de compensación de su instalación, si es necesario

Ventajas

- > Evaluación de la potencia disponible
- > Medios de compensación recomendados
- > Optimización de la eficiencia de los transformadores