



Optimización de tiempo en pruebas y diagnóstico de transformadores de tensión con VOTANO 100

 1 día

 Español

 Citr03es

Aprenda a evaluar la condición y a calibrar en sitio los transformadores de instrumentos utilizando VOTANO 100. Familiarícese con varios enfoques de medición, generación de informes efectivos, evaluación de la clase de transformadores de instrumentos de acuerdo con los estándares internacionales, así como ejemplos de aplicaciones especiales.

Objetivos

- ▶ Uso de VOTANO 100 para pruebas optimizadas de tiempo de transformadores de tensión
- ▶ Clasificación de transformadores de medida según las normas pertinentes (IEC/IEEE)
- ▶ Evaluar los parámetros específicos de los Transformadores de tensión
- ▶ Pruebas prácticas utilizando VOTANO Suite

Contenido

- ▶ Función de los transformadores de medida y descripción general de los diferentes tipos de TT (MV, HV)
- ▶ Objetivos de los operadores y teoría relevante para el diagnóstico de TT
- ▶ Definiciones relevantes en estándares para pruebas y evaluación de TT
- ▶ Principio de las pruebas de transformadores de tensión basadas en modelos con VOTANO 100 y VBO2
- ▶ Medidas de seguridad comunes necesarias para realizar pruebas de TT seguras y fiables
- ▶ Ejemplo práctico para pruebas de transformadores de medida eficientes en el tiempo con VOTANO Suite
- ▶ Evaluación de los resultados de medición de TT mediante ejemplos prácticos

Soluciones

VOTANO 100 + VBO2
VOTANO Suite Software

Audiencia

Personal técnico envuelto en transformadores de instrumentación en empresas de servicio público, transmisoras, distribuidoras, generadoras, ferrocarriles, prestadores de servicios y fabricantes.

Pre-requisitos

Conocimiento de ingeniería eléctrica