



Prueba automática de protecciones de sobreintensidad con CMC

 1 día

 Español

 # Cprs01es

Aprenda cómo probar de forma eficiente relés de sobrecorriente con el OMICRON Test Universe. Familiarícese con los procedimientos de prueba en sesiones teóricas y prácticas.

Objetivos

- ▶ Conocer los mejores procedimientos de prueba prácticos para las pruebas comunes de protecciones.
- ▶ Probar relés de sobrecorriente con el OMICRON Test Universe
- ▶ Crear y modificar plantillas de prueba automáticas e informes de prueba a medida
- ▶ Utilizar el OMICRON Test Universe partiendo de cero

Contenido

- ▶ Inyección rápida de tensión y corriente para verificaciones fáciles de cableado
- ▶ Configuración de los parámetros del equipo probado y del hardware de pruebas
- ▶ Creación de planes de pruebas que se adaptan automáticamente a los ajustes del relé
- ▶ Creación de un plan de pruebas flexible para relés de sobrecorriente incluyendo pruebas de tiempos de arranque y de operación
- ▶ Pruebas prácticas de la función de protección de sobrecorriente

Soluciones

Control Center, QuickCMC, Ramping, Pulse Ramping, Overcurrent Familia CMC

Audiencia

Personal técnico de empresas eléctricas, redes de transmisión o distribución, ferrocarriles, empresas de servicio y fabricantes, que sean responsables de la prueba de protecciones

Conocimiento previo

Conocimientos básicos de protecciones de sistemas eléctricos