

Pruebas de Protecciones 1 – verificación manual & automática de sistemas básicos de protección

Productos: Familia CMC, Test Universe

Resumen: 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.

Conocimiento previo: Conocimientos básicos de protecciones de sistemas eléctricos

Duración: 1 día

Idioma: Español

Código: C.0075.BDB



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



Productos

- > 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

