



ARCO400 을 이용한 자동 재폐로기 제어 시험



🕒 1 일

🗣️ 한국어

Cprs06ko

ARCO 400 을 사용하여 모든 종류의 리클로저 및 Sectionalizer 를 빠르고 안정적으로 테스트 하는 방법에 대해 알아봅니다. ARCO Control 의 소프트웨어를 숙지하고, 표준화된 테스트를 위해 테스트 계획을 준비하는 방법을 배웁니다. 다양한 리클로저 컨트롤러를 사용하여 테스트 경험을 얻을 수 있습니다.

교육 목적

- > 리클로저 이론과 배전 시스템에 적용 소개
- > 모든 종류의 리클로저 및 Sectionalizer 테스트
- > ARCO Control 을 사용하여 3 상 리클로저 테스트
- > 배전 시스템의 복구 및 테스트 방법
- > 표준화 및 시간 절약을 위해 ReCoPlan 을 이용한 테스트 템플릿 준비

교육 내용

- > 리클로저 및 Sectionalizer 의 이론적 배경, 보호 기능 및 자동 복구 시퀀스
- > ARCO 400 및 스마트 컨트롤러 어댑터
- > ARCO 하드웨어로 간단한 수동 open/close 점검
- > ARCO Control 소개
- > 배선 점검
- > 과전류 곡선의 픽업 값 결정
- > 다양한 조건에서 리클로저의 시퀀스 테스트
- > 과전류 동작 특성 확인
- > 리클로저 동작시 전압 기반의 시스템 복구 과정
- > ReCoPlan 으로 테스트 템플릿을 준비하고 ARCO Control 로 테스트 진행
- > 여러 제조업체의 리클로저 컨트롤러 어댑터를 사용하여 테스트 진행

관련 제품

ARCO 400
다른 유형의 컨트롤러 어댑터
ARCO Control
ReCoPlan

교육 대상

전기 유틸리티, 서비스 회사 및
제조업체에서 리클로저 설치 및
테스트, 유지관리를 수행하는 기술
엔지니어

필요 지식

배전 시스템 및 보호 장치에 대한
기본적인 지식

교육 과정에 참여하기 위해 www.omicron.academy 에 등록하십시오.