

继电保护测试（初级）- 基本保护功能的手动和自动测试

摘要: 了解如何使用 OMICRON Test Universe 高效地测试过电流继电器。通过理论培训和实践操作熟悉测试过程。

解决方案: CMC-Family、Test Universe

必备知识: 电力系统保护基础知识

时间: 1 天

语言: 英语

课程代码: C.0075.BSB



目标

- > 了解常见保护测试的最佳实践测试程序
- > 使用 OMICRON Test Universe 测试过电流继电器
- > 创建和修改自动化的测试方案和自定义测试报告
- > 从初始入手，使用 Test Universe 测试软件



内容

- > 便于接线测试的快速电流和电压输出
- > 配置测试对象参数和测试硬件
- > 创建自动适应新输入的继电器设置的测试方案
- > 为过电流继电器创建灵活的测试方案，包括测试启动值和跳闸时间
- > 过电流保护功能的实际测试



产品

- > 控制中心、QuickCMC、递变、脉冲递变、过电流、回放
- > CMC-Family



参加者

参与保护测试的电力公司、输电和配电网、铁路网、服务公司和制造商技术人员

