

变电站 学习系统

数字保护继电器 学习系统



LabVolt 系列 8010-K

这个变电站学习系统向学生介绍变电站的运行。先介绍了变电站的主要组成部分，然后全面描述和介绍了变电站中常用的两种开关方案的优缺点：单总线方案和双总线单断路器方案。

培训内容

- 变电站设计因素
- 高压隔离开关和断路器
- 单总线方案
- 双总线单断路器方案



LabVolt 系列 8010-L

这个数字保护继电器学习系统涵盖了保护装置及其保护功能的理论背景和实际应用。该系统使用电力公用事业级设备，即西门子最新一代的 SIPROTEC 5 系列。在随附的专业编程工具 DIGSI 5 中创建场景示例，用户可使用内置的继电器测试单元创建不同的设置并模拟可能的故障。然后通过继电器显示和故障记录分析继电器的响应。

en

8108680

订货号

	en	es	fr
120 V/60 Hz	8108677		
220 V/50 Hz	8108678		
240 V/50 Hz	8108679		