

PTW CAPTOR[®]

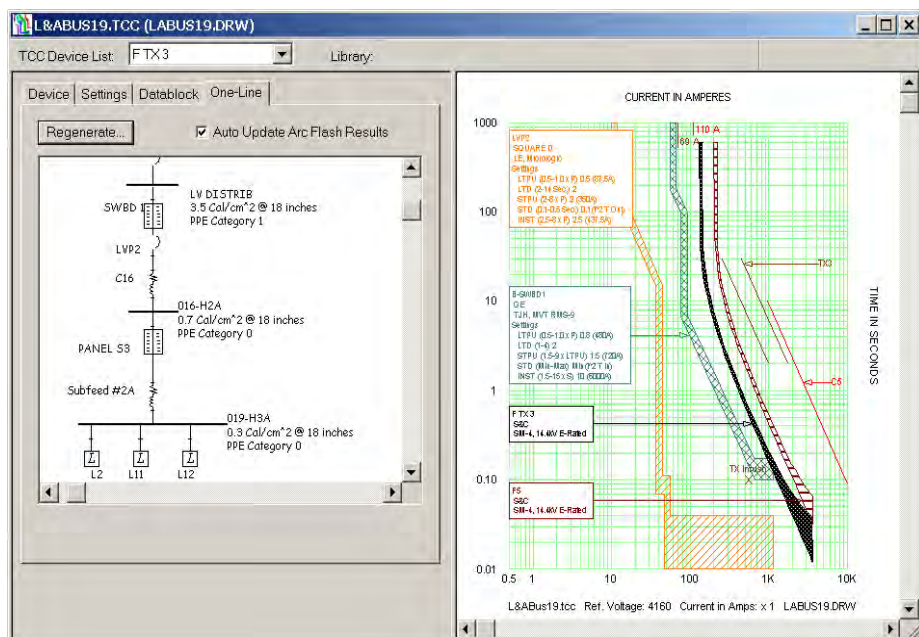
保护装置配合

C A P T O R 使用时间 与 电流 整合 生成 单线图 和 设置 报告，它 让你 能用 交互式 屏幕 显示 图表 制定 保护 整定 配合，并 提供 一个 完整 的 资料 库。你 可 打印 在 预先 设置 好的 图表 纸 或 在 传统 的 网格 纸 上。

C A P T O R 可用 于 公用 事业，工业、贸易 和 制造业，加 工业 的 电力 系统 中。装置 可 使用 于 任何 应用 频率 下 的 电压 和 电流。最 全面 的 资料 库 包含 所有 生产 厂家 的 保护 装置。C A P T O R 的 先进 的 设备 模块 和 所 使用 的 曲线 拟合 技术，让 所 建立 的 资料 库 更 快速 和 简便 使用。

优 点

- 通过快速和容易地评估所有装置合适的短路回路水平和应用所接受的额定电压来设计更安全电力系统
- 从主单线图中可建立相关的单线图并自动生成 T C C 图
- 通过 C A P T O R 的克隆命令复制和生成单个设备、单线图和 T C C 图，更有效地设计
- 根据定制输出快速地定位和翻译来增加有效性
- 通过将所有输入资料、单线图、T C C 和研究结果保存在单个项目资料库来减少错误
- 高质量的图形输出和习惯格式，更有效地设计沟通



特点

- 用分支电流保护装置在单一用户定义的故障点，自动结束曲线和模拟连续的保护动作
- 检索所有 T C C ' s 或单线去鉴别那一个文件包含特殊装置
- 所有项目 T C C S 的全球性开、关装置标签，短路回路和资料闭锁插件
- 在装置设定中可连续显示可实时编辑的 T C C 图形
- 二个广泛的数据库包含了电力工程师建立的数千种保护装置
- 添加灵活的资料库可很容易地加入新的装置并满足设置要求
- 常规输出将 T C C 、单线、设置表公司标志放在一页上，还可选择以各种方式进行分组打印 T C C ，如打印机、剪贴板、图元文件或 P D F
- 通过完全控制颜色、填充模型、线粗细程度、网格密度、字体、数据显示、轴的比例。高质量的输出
- T C C 制图和相关单线图可从主单线中自动产生单线图或通过 T C C 手动增加新的装置
- 画出多功能继电器，并实现存储以 " 建立 " 和 " 推荐 " 设置，或 " 相 " 和 " 地 " 设置，在同一 T C C 上的多保护功能
- 在屏定位器可快速显示和估算装置通信连续断开时间
- 可用鼠标拖拉 T C C 图形中曲线图形化调整装置设置（移动受限于有效装置设置）
- 在 T C C 图上旁显示单线图并在 2 个区域应用不同的数据块
- 输出多重 T C C 至 D X F 或 A u t o C a d X i r a f i s

