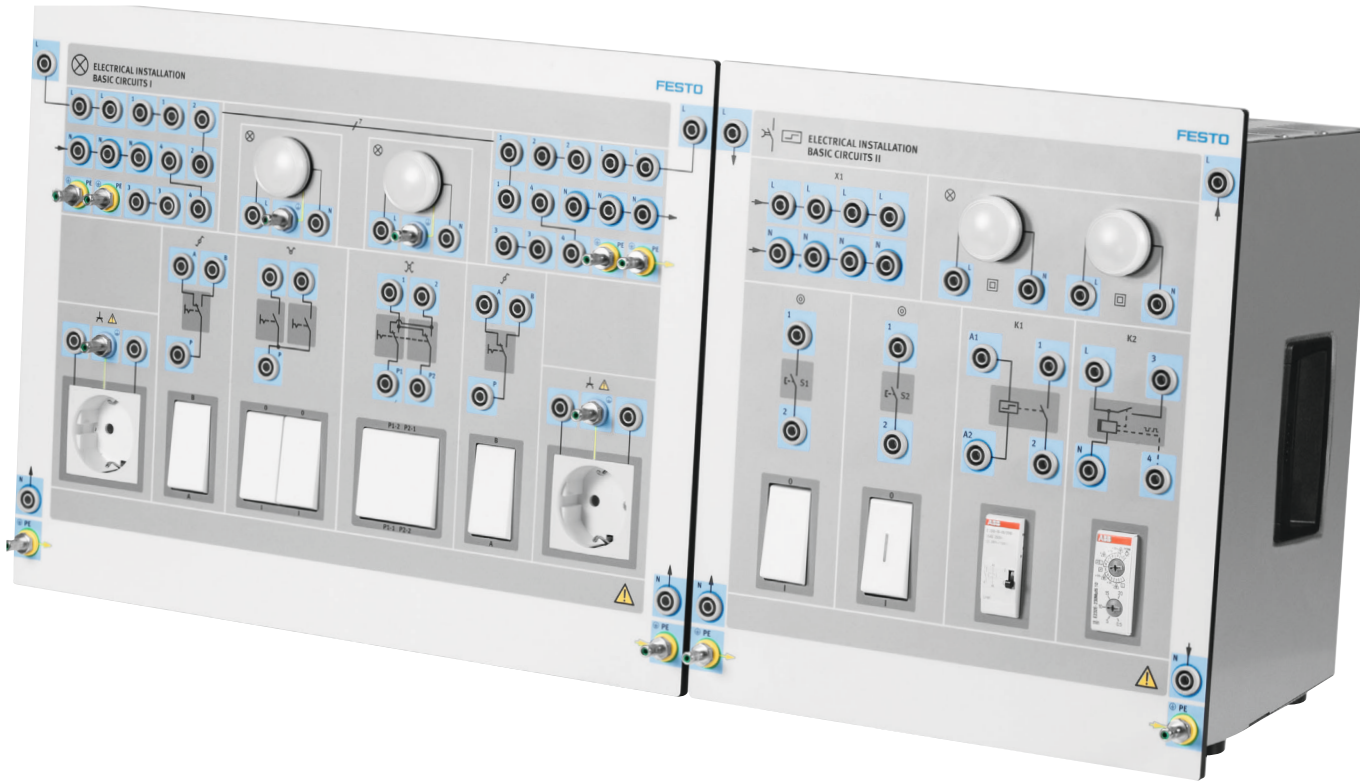


电气安装的基本原则

设备组件 TP 1121

New



电气安装的基本原则

该设备组件对电气装置的规划和实施进行了介绍。可以为各种方案构建以下电路：

- 关断电路
- 分频电路
- 串联电路
- 电源浪涌电路
- 楼梯照明定时器电路
- 各种双向电路

所有带有或不带接线盒和插入式插座电路。

培训内容

- 规划和规范性原则
- 电路图和回路图
- 基本电路
- 通过实际项目任务进行教学

优势

- 完整的功能范围
- 简单、快速、可靠的设置
- 包含理论部分和项目任务的练习册

全套设备组件 TP 1121

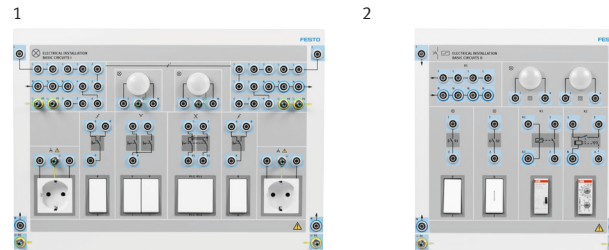
8105156

重要元件一览:

| | |
|-------------------------------|---------|
| 1 1x 安装工程中的基本电路 I EduTrainer | 8085468 |
| 2 1x 安装工程中的基本电路 II EduTrainer | 8085560 |

必要的附件, 还可订购:

4 mm 安全实验室电缆 → 页码 249
 安全跳线插头 → 页码 250



安装工程中的基本电路 I

EduTrainer®

能够为电气安装工程设置不同的基本电路。

产品功能

- 2x 接线盒, 带7个多极终端
- 2x 灯
- 2x 接地触点插座
- 2x 拨动开关
- 1x 串联开关
- 1x 分频开关

特性

- 前面板, 带多色、防刮擦正面印刷
- 图形, 分为教学功能块
- 后罩可在 A4 框架中使用, 也可作为直立的工作台单元使用
- 所有连接均配有 4 mm 或 2 mm 安全插座
- 用于 PE 导线插入式系统的可拆卸适配器, 无法更换

安装工程中的基本电路 II

EduTrainer®

- 浪涌电流和定时器电路 (用于楼梯间照明), 带有一个或两个致动点和一个或两个照明点
- 带关闭预警的楼梯间自动照明系统
- 电路可以设置为带有或不带接线盒

产品功能

- 1x 接线盒
- 2x 灯
- 1x 按钮
- 1x 按钮, 发光
- 1x 脉冲继电器
- 1x 楼梯间自动照明系统

还可订购:

练习册
电气安装的基本原则
→ 页码 29

练习册内容涵盖:

- 解决方案示例
- 教育指导
- 带图片的多媒体 CD-ROM 光盘
- 供学员使用的工作表

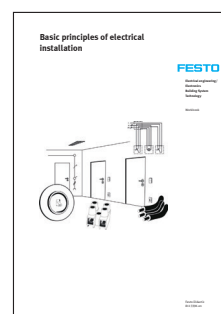
工作表能够帮助学员完成信息获取、规划以及执行、监测和记录方面的工作。

所有的练习都需要学员独立完成、接受评估并记录结果。

校园许可证 (→ 页码 25) :

en

8113396



练习册中的这些练习包含具体、真实的项目, 具有问题描述、参数和项目任务。