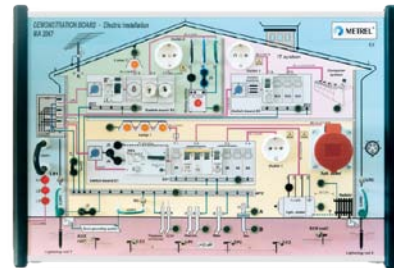


MA2067 电气装置安全教学演示板

MA 2067-电气装置安全演示板，是一种非常出色的演示和教学工具，以用于模仿在低压电气装置中的实际情况。本演示板包括电气装置的所有重要元件，如各种类型的 RCDs（漏电保护开关）、保险、PE 等电位母排、单相或三相插座、各种耗电的消费电器、各种接地系统（TT, TN, IT）。MA 2067-演示板还可仿真电气装置中各种不同的故障类型。使用合适的仪器可对装置进行完全的测试和故障处理。



主要特点:

- 根据标准 EN61557，可进行 65 种不同的测量（绝缘电阻、PE 导体连续性、接地电阻、土壤电阻率、线路及环路阻抗、相旋转、泄漏电流、RCD 测试、电压和频率）。
- 在可锁定的分配盘上，要选择 19 种不同的故障类型。
- 集成了不同类型的 RCD 测试，可测量脱扣时间、脱扣电流和接触电压。
- 模拟 TT、TN 和 IT 接地系统。
- 接到单相和三相供电系统均可。
- 标准套件中附有小册子，内含用于教学和培训中心的理论和练习说明。

应用范围:

- 电工技术专业学生的教学
- 电气工程施工方有关低压电气装置的相关测量的教学和实践
- 销售人员可用来演示如何使用不同的测量仪器

技术参数:

- 电源：230V / 400V, 50Hz
- 尺寸：680×450 mm (w×h)
- 重量：12.5kg

标准:

- 电磁兼容性：IEC/EN 61326
- 安全性：IEC/EN 61010-1

订购指南

标准配置:

- 演示板
- 跳线器 4 件
- 演示板支持架，用于垂直使用
- 三相转单相适配器
- 单相电源电缆
- 使用说明书
- 实习手册
- 校验报告

