



CAC - PLC

自动/手动可编程逻辑控制器

- CAC-PLC（自动/手动可编程逻辑控制器）代替了 Hipotronics 公司自动/手动控制器。PLC 是专门为高电压测试而设计的。它考虑到了加压试验的自动或者手动控制。除了过载电流脱扣设置，用户可以根据电压输出频率的上升率和驻留时间进行预先的设置。大型的 LED 屏可以清晰的显示出高电压输出。在 2×20 字符的 LCD 屏上显示输出电流和倒计时时间。用户可以很方便的通过键盘上的菜单输入目标电压和驻留时间。



用途

- 变压器
- 母线
- 薄膜
- 套管
- 电容器
- 导线和电缆
- 开关装置
- 陶瓷装置

产品特点

- ☑ 液晶显示屏
- ☑ LED 显示-测量
- ☑ 具有高速测量和控制精度的微处理器控制计量系统
- ☑ 两个周期内的电流过载检测
- ☑ 用户可选择自动或手动控制
- ☑ 数字化计量
- ☑ 定时器
- ☑ 双回路安全连锁电路
- ☑ 较为容易的软件调校
- ☑ 电压和电流的跳闸指示
- ☑ 紧急停止按钮
- ☑ 最大输出时间≥15Sec

优势

体积小

方便的软件升级

安全-双电路的安全连锁装置和接触器跳闸

线圈

精确的高压测量

容易自动的监控与数据采集系统
(SCADA) 软件包

European Contact
Haefely Test AG
Lehenmattstrasse 353
4052 Basel
Switzerland
☎ + 41 61 373 4111
☎ + 41 61 373 4912
✉ sales@haefely.com

网址

www.haefely.com.cn

中国代表处联系方式

瑞士哈弗莱公司北京代表处

北京市朝阳区朝阳路67号财经中心8-1-602

邮编: 100025

☎ +10 8578 8099 / 8199 / 8299

☎ +10 8578 9908

✉ sales@haefely.com.cn