



简体中文

数据表

库存号123-2240

IRT 1900

数字 RCD 测试仪



特点

- ❑ 自定义微处理器控制，确保最高的精确度和可靠性。
- ❑ 3 个 LED 用于检查正确布线状态。
- ❑ 0 和 180 度相角开关允许快速测试并获取一致的读数。
- ❑ 读出跳闸时间的数字读数。
- ❑ 所有型号均可提供大型自定义数字显示屏读数。
- ❑ 反相以及在插座处进行中性布线时具有可视提示。
- ❑ 耐用外壳由现代塑料制成，可承受日常敲打和猛击。

规格

额定跳闸电流	10 / 20 / 30 / 100 / 300 / 500mA
故障状态设置	x1/2、x1、x5
故障跳闸时间	2000ms、40ms (x5)
低设置分辨率	1ms (x1/2 , x1)、0.1ms (x5)
跳闸时间精确度	± (1% 读数 + 2 位)、x1/2、x1 ± (1% 读数 + 20 位)、x5
工作电压	230V±10%，50/60Hz
显示屏保持时间	大于 5s (存在电力损耗)
尺寸	180x130x70 mm
加权	约800g
工作温度和湿度	0 至 40° C (32 至 104° F) ， 低于 80% RH
存储温度	-10 至 60° C (14 至 140° F)
附件	带 IEC 连接器的测试引线、颈圈和说明手册。