

3CT 方式漏电电流表 Model MCL-4000F

- ◆以 3 个 CT 钳住各相电线测试漏电电流
- ◆作为 3CT 方式第一次实现了与过去的漏电电流表同等的精度
- ◆适于不能将各相电线一起钳住测试漏电电流的情况
- ◆追加可选品 CT 可以测试 3 相 4 线电路的漏电电流



规格

CT 规格	
CT 口径	φ 36mm (引线 3m)
残留特性	100A 平衡时 10mA 以下
尺寸・重量	100(W) × 130(H) × 25(D)mm, 420g
计测显示部规格	
测试功能	漏电电流, 线电流
量程	0~2000mA 0~800A
精度	±1%rdg±5dgt
显示	最大显示“1999”
采样速度	2 次/秒
过滤特性	高频过滤功能 (130Hz)
尺寸・重量	本体 130 (W) × 200 (H) × 38 (D)mm 500g
电源	UM-4 × 2
一般规格	
适用电流	AC 800A 以下
测试线路电压	AC 600V 以下
工作温湿度	0~50℃、85%RH 以下 (以不结露为准)
保存温湿度	-10~60℃、70%RH 以下 (以不结露为准)
附属品	3CT(R 相・S 相・T 相用)、专用携带包
可选品	三相 4 线电路用(N 相)CT