

相序表/电动马达旋转指示仪

宽频宽压液晶显示相序表



- ★液晶显示三相相序 L1L2L3 和电机旋转方向，区别于普通相序表都是发光二极管显示
- ★频率范围宽(15-400Hz)可应用于变频电动机的相序测量，区别于普通相序表只有 50Hz 工频
- ★电压范围宽 (40-700V)，区别于普通相序表电压只到 400V
- ★仪器内置 2 个保险丝，区别于一般相序表容易被过高电压电流击穿的危险，保证了仪器不被损坏，延长了仪器使用寿命并避免了频繁维修的烦恼。
- ★仪器外壳采用聚碳酸酯/ABS 制造而成，抗摔打、抗腐蚀，经久耐用。

产品型号: T887

功能与特点:

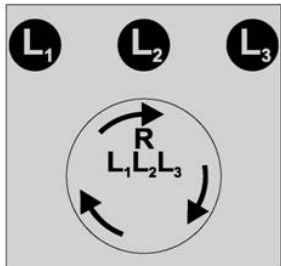
- ◇液晶显示三相相序、缺相状况和电机旋转方向
- ◇检测线路接线故障
- ◇安全的用于测量的表笔头
- ◇电压范围 40 至 700 伏
- ◇频率范围 15...400Hz
- ◇反应迅速，操作简单
- ◇无需电池，由被测对象供电，免除了更换电池的烦恼。
- ◇仪器内置 2 个保险丝，起到保护仪器的作用，免除了普通相序表容易烧坏的烦恼。

技术参数:

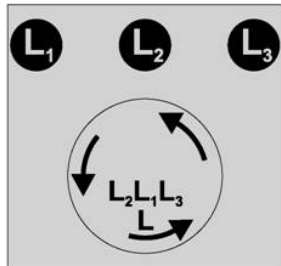
显示	液晶显示
电压范围	40...700V
频率范围	15...400Hz
耗电	最大 18mA (700V 时)
仪器供电	被测电压
保险丝	2 个 3mA (速熔型, 普通型 6×31mm)
操作温度	1°C - 55°C
过载保护	700V
符合标准	IEC/EN61010-1, IEC/EN61010-2-032 CATIII 600V
尺寸	153×72×35mm
重量	159g

标准配置:

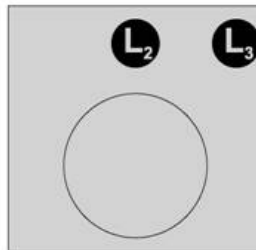
1 个 T887 相序表, 3 根带鳄鱼夹测试线 (联机), 1 个携带包, 中英文使用手册



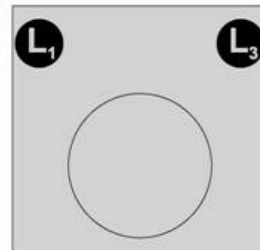
3相存在OK
向右旋转L1L2L3



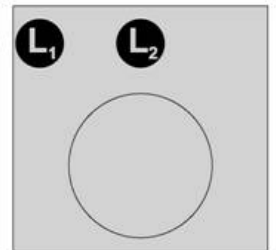
3相存在OK
向左旋转L2L1L3



未察觉L1
没有旋转指示



未察觉L2
没有旋转指示



未察觉L3
没有旋转指示