



數位式漏電斷路器檢測計



CE

1811 EL

特點

- 微處理器控制系統設計。
- 使用16字 x 2行的液晶顯示器。
- 電池能量低消耗。
- 操作程序逐次顯示。
- 適用於工業應用設備。
- 準確的跳脫時間顯示。
- 可作相位選擇。
- 準確的跳脫感度顯示。
- 讀值自動鎖定功能。
- 跳脫時的極性顯示。
- 自動關機。
- 通過歐洲安規驗證 EN 61010-1 CAT III 450V
 EN 50081-1
 EN 50082-1

規格

電流設定範圍	0-999mA/50Hz
電流選擇方式	旋鈕
相位選擇	0° 與180°
過溫保護	有
相位極性指示	有
操作電壓	110V-450Vac
時間解析度	1微秒(最長測量時間99.999秒)
電流解析度	1mA
電壓測量準確度 (50HZ)	50-350Vac ±2%±1V 350-450Vac ±5%±1V
操作溫濕度	-5°C ~ -40°C 最大相對溼度80%
儲存溫濕度	-10°C ~ -55°C 最大相對溼度80%
指定的最大電流條件	450Vac/50Hz
使用電池	1.5V(AA)×8(顆) LED正常指示:>7.5V
外形尺寸	170(長)×165(寬)×92(高)mm
重量	約1180克(含電池)
配件	測試線×1(組) 肩帶×1(條) 說明書×1(本) 1.5V乾電池×8(顆)