



數位迴路檢測計 (Electrical Network Analyzer)



CE

1826 NA

特點

- 微處理器系統控制設計。
- 採用寬廣的16字×2(行)的液晶顯示器。
- 可以檢查線的狀況。
- 自動換檔功能。
- 自動關機功能。
- 可量測L-E和L-N的交流電壓
L-E和L-N的阻抗
L-E和L-N的預期短路電流
E, N, L的阻抗
- 只需使用一個測試按鍵，即可進行各項功能檢測。
- 可儲存前一次的量測值。
- 電池耗電量微小。
- 通過歐洲安規檢驗
EN 61010-1 CAT III 300V
EN 61326-1

規格 (23°C±5°C ≤80%R. H.)

迴路阻抗量測範圍	0.03-2000Ω
測試迴路電流	11.76A at 230V/50Hz
量測電壓(L-N, L-E)	50-280V AC
預期最大短路電流(L-N)	6KA/230V AC
預期最大短路電流(L-E)	6KA/230V AC
操作電壓	230V±20V/50Hz
迴路阻抗準確度	±4%讀值±2位數
預期短路電流準確度	±10%讀值±5位數
操作電壓準確度	±2%讀值±1位數
操作溫濕度	0°C-40°C 80%最大相對濕度
外形尺寸	170(長)×165(寬)×92(高)mm
重量(含電池)	約970克
使用電池	1.5V(AA)×8(顆)
附件	說明書×1(本) 測試線×1(組) 肩帶×1(條) 電池