



標準電機有限公司
 地址: 新北市23674土城區忠承路105號5樓
 電話: (02) 2268-1528 傳真: (02) 2268-1529
 e-mail: sales@sew.com.tw



數位迴路檢測計 (Electrical Network Analyzer)

特點

- 微處理器控制設計。
- 只需操作一個按鍵，即可進行全部功能檢測。
- 內建接地量測。
- 內建迴路阻抗/預期短路電流量測。
- 內建電壓量測。
- 內建接線檢測。
- 可顯示L-N和L-E的電壓值。
- 可顯示不同迴路的阻抗值。
- 電源能量指示。
- 自動關機設計。
- 耗費電源微小。
- 符合IEC/EN 61010-1 CAT IV 300V
EN 61326-1



2726 NA

規格 (23°C ± 5°C ≤ 80% R.H.)

迴路/接地/接線 阻抗量測範圍	0.03-2000 Ω (自動換檔)
預期短路電流	0~6kA at 230 交流電壓
操作電壓	50-275V交流電壓(50Hz)
量測最佳條件	230Vac ± 20V 最大電流10A
電壓準確度	± 1%(210-250V) 其他: ± 3%
迴路/接地阻抗準確度	± 2%(0.05-50 Ω) / ± 3%(50 Ω-500 Ω)
接線阻抗準確度	± 15%
操作環境	0°C-40°C ≤ 80% R.H.
使用電池	1.5V(AA) × 6(顆)
外形尺寸	205(長) × 90(寬) × 55(高)mm
重量	約570g(含電池)
附件	測試線 × 1(組) 說明書 × 1(本) 攜帶箱 × 1(條) 電池