



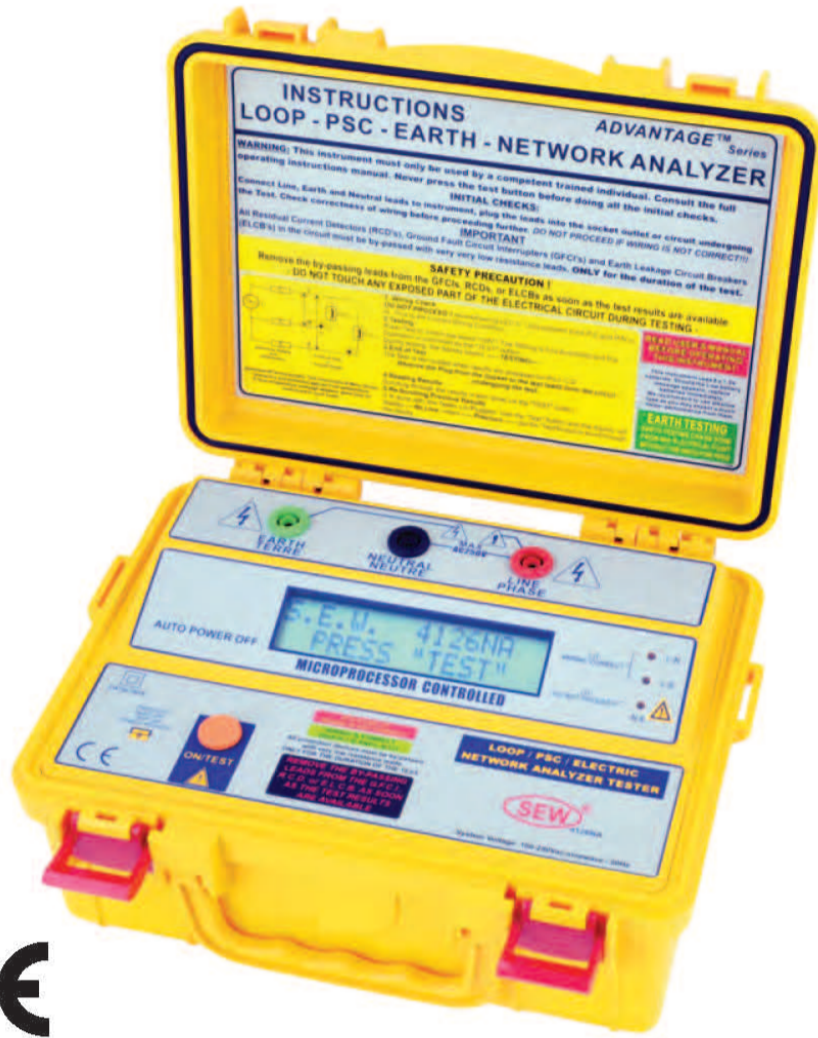
標準電機有限公司  
 地址: 新北市23674土城區忠承路105號5樓  
 電話: (02) 2268-1528 傳真: (02) 2268-1529  
 e-mail: sales@sew.com.tw



## 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



**4126 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)×8(顆)
外形尺寸	250(長)×190(寬)×110(高)mm
重量	約1500g(含電池)
附件	測試線×1(組) 說明書×1(本) 肩帶×1(條) 電池