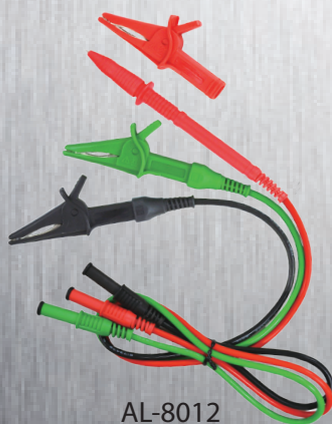


SEW

數位式漏電 斷路器檢測計



- 微處理器控制
- 大尺寸LCD (78 × 67mm)
- 耗電量小
- 50Hz, 60Hz 頻率量測顯示
- 漏電斷路器跳脫時間的數位讀值
- 過熱保護
- 電壓過載保護
- 保險絲保護設計
- 0°及180°相位選擇
- 自動關機功能
- P-N, P-E, N-E 極性指示及判別功能
- 電池電壓顯示
及電池不足顯示

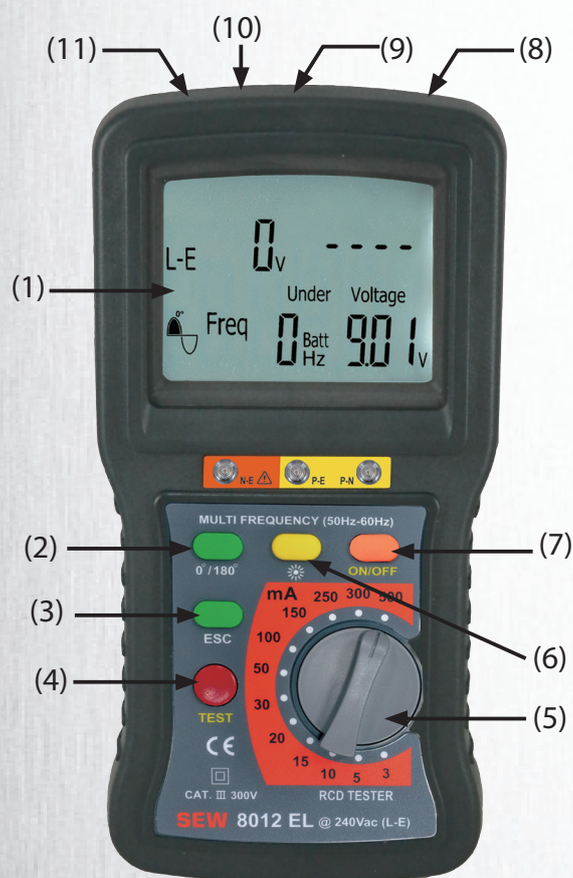


AL-8012



輔助手持帶
的設計以方便
使用者拿在手中

儀表構造



規格

| | |
|------------------------------|---|
| 工作電壓 (L-E) (50Hz 或 60 Hz) | 版本 A : 240 Vac 版本 B : 230 Vac 版本 C : 220 Vac 版本 D : 110 Vac |
| 電流設定 | 3mA, 5mA, 10mA, 15mA, 20mA, 30mA, 50mA, 100mA, 150mA, 250mA, 300mA, 500mA. |
| 電流選擇方式 | 滑道旋鈕 |
| 相位設定 | 可選擇 0° 與 180° |
| 正確接線顯示 | 有 (LEDs) |
| 跳脫時間顯示 | 有 (LCD) |
| 過熱保護 | 有 |
| 電壓表 (L-E) | 10Vac ~ 280Vac (50Hz 或 60Hz) |
| 跳脫時間解析度 | 1ms (最大時間=2.999s) |
| 跳脫時間準確度 | ±2ms |
| 電流準確度 | ±5% ±1mA |
| 電壓表解析度 | 1Vac |
| 電壓表準確度 | ±2%±1Vac |
| 工作溫度 | -0°C ~ 40°C |
| 儲藏溫度 | -10°C ~ 50°C |
| 尺寸 | 221(長)×110(寬)×57(高)mm |
| 重量(含電池) | 約 695公克 |
| 電源 | 1.5V (AA) × 6 (鹼性電池) |
| 安全標準 | EN 61010-1 CAT III 300V EN 61326-1 |
| 配備零件 | 說明書 測試線 攜帶箱 電池 輔助手持帶 |

- (1) LCD
- (2) 0°/180° 相位選擇鍵
- (3) ESC鍵(跳出鍵)
- (4) TEST鍵(測試鍵)
- (5) 輸出電流選擇旋鈕
- (6) 背光功能鍵
- (7) ON/OFF 電源開關鍵
- (8) 保險絲
- (9) L(LINE) 端子
- (10) N(NEUTRAL) 端子
- (11) E(EARTH) 端子