



指針漏電電流檢測計



506 EL



507 EL

特點

- 使用高品質的表頭。
- 體積小、重量輕、易於掌握使用。
- 彩色刻度板，方便識讀。
- 腳架設計，方便使用。
- 保險絲保護設計。
- 量測電源大小設計。
- 符合安規條款：
 - EN 61010-1 CAT III 600V
 - EN 61326-1

規格 (23°C ± 5°C ≤ 80% R. H.)

交流漏電電流 (ACA)	506 EL	507 EL
測試檔位	0.3mA - 1mA - 3mA - 10mA - 30mA	0.3mA - 1mA - 3mA - 10mA - 30mA
準確度	± 2% 滿刻度	± 2% 滿刻度
輸入阻抗	1.5 kΩ	1.5 kΩ / 2 kΩ

交流電壓 (ACV)

量測範圍	0-300V / 0-600V	0-150V / 0-300V
準確度	± 2% 滿刻度	± 2% 滿刻度
輸入阻抗	300V : 1MΩ 600V : 2MΩ	150V : 500kΩ 300V : 1MΩ

一般敘述

電源大小指示	電池電壓在7V~9V之間，指針指示在"GOOD"的區塊	
外形尺寸	160(長) x 100(寬) x 45(高)mm	
重量	約360克	約370克
使用電池	9V(6F22) x 1(顆)	
附件	測試線 x 1(組). 說明書 x 1(本). 電池 x 1(個)	