



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



數位式漏電斷路器檢測計



6221 EL

特點

- 可作三相的ELCB測試。
- 可指示相序(順相或逆相)狀況。
- 可指示缺相情形。
- 可顯示漏電電流的靈敏度和跳脫時間。
- 電池電量指示燈設計。
- 可量測相對地電壓。
- 低消耗電池能量。
- 測洩漏電流有保險絲保護設計。
- 漏電電流檢測從50V~300Vac(50/60Hz)。
- ELCB測試有LED指示。
- 作相序和缺相測試不需消耗電池能量。
- 通過歐洲安規驗證EN 61010-1 CAT III 550V

EN 61326-1

規格 (23°C±5°C ≤80%R. H.)

功 能	相位檢測	相序檢測
指示方式	氖燈指示	LED指示
操作電壓	100-450V ac	100-450 Vac
適用頻率	10-400Hz	2-400Hz
負載電壓	550V(兩極插之間)	
過載電壓	約450V(對地)	
溫度過載保護	有	
跳脫指示	有	
時間解析度	1毫秒 (最長時間99.9秒)	
電流容許誤差	±3%±4mA	
電壓容許誤差	50-350Vac: ±3%±2V, 350-550Vac: ±7%±3V	
使用電池	1.5V(C型)×8 鹼性電池	
操作溫濕度	0°C-40°C 80%最大相對濕度	
儲存溫濕度	-10°C-50°C 80%最大相對濕度	
外形尺寸	330(長)×260(寬)×160(高)mm	
重量	約3.85公斤(含電池)	
附件	說明書×1(本)、測試線×1(組)、鱷魚夾×4(支)、電池	

漏電斷路器檢測

電流設定	0-999mAac/50-60Hz
電流設定方式	旋鈕操作
操作電壓	220-317Vac
相位選擇	0°或180°