

數位式漏電斷路器檢測計

特點

- 微處理器系統控制設計，確保高性能的準確性與可靠性
- 適合在工業、礦業或家庭使用
- 使用按鍵作各種操作
- 跳脫時的時間和電流可以直接讀取數值
- 在測試當中，可同時量測電壓
- 即時顯示電壓、動作電流與時間
- 使用二進制原則
- 電阻式開關設計
- 外箱堅固，易於使用和攜帶
- 符合EN 61010-1 CAT III 600V
EN 61326-1

CE



6220 EL

規格

額定最大電流(317V)	1000mA
解析度	1mA
適用系統電壓	230V / 380V / 500V(50Hz)
測量最長時間	99.99秒
跳脫時間準確度	±1%讀值±2位數
電壓準確度	±1%讀值±1位數
時間準確度	±1%讀值±2位數
操作溫濕度	0°C-40°C 80% R.H.Max.
外形尺寸	330(長)×260(寬)×160(高)mm
重量	約3.7公斤(含電池)
使用電池	1.5V "C" 型×8 鹼性電池
附件	測試線×1(組)、說明書×1(本)、電池