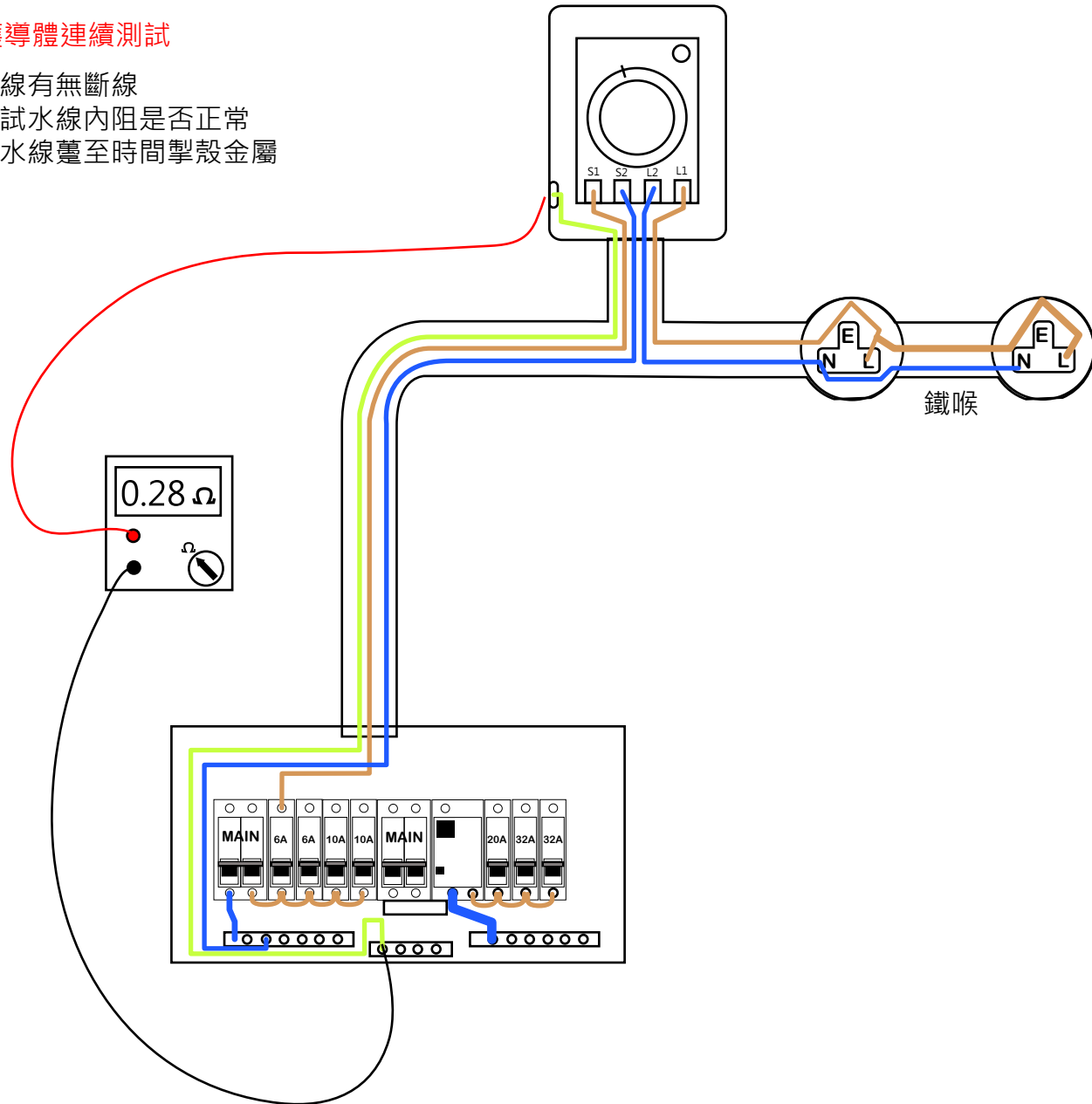


時間掣安裝及測試標準 TIMER SWITCH INSTALLATION & TEST STANDARD

- 火線必須置於S1位置
- 火線及青線必須從無水氣MCB 6A位置取出
- 水線只到時間掣，不須延至燈座
- 時間環藍色指針向外表示ON，向內表示OFF
- 若時間掣與電箱之間喉管不是金屬，必須用水線連接

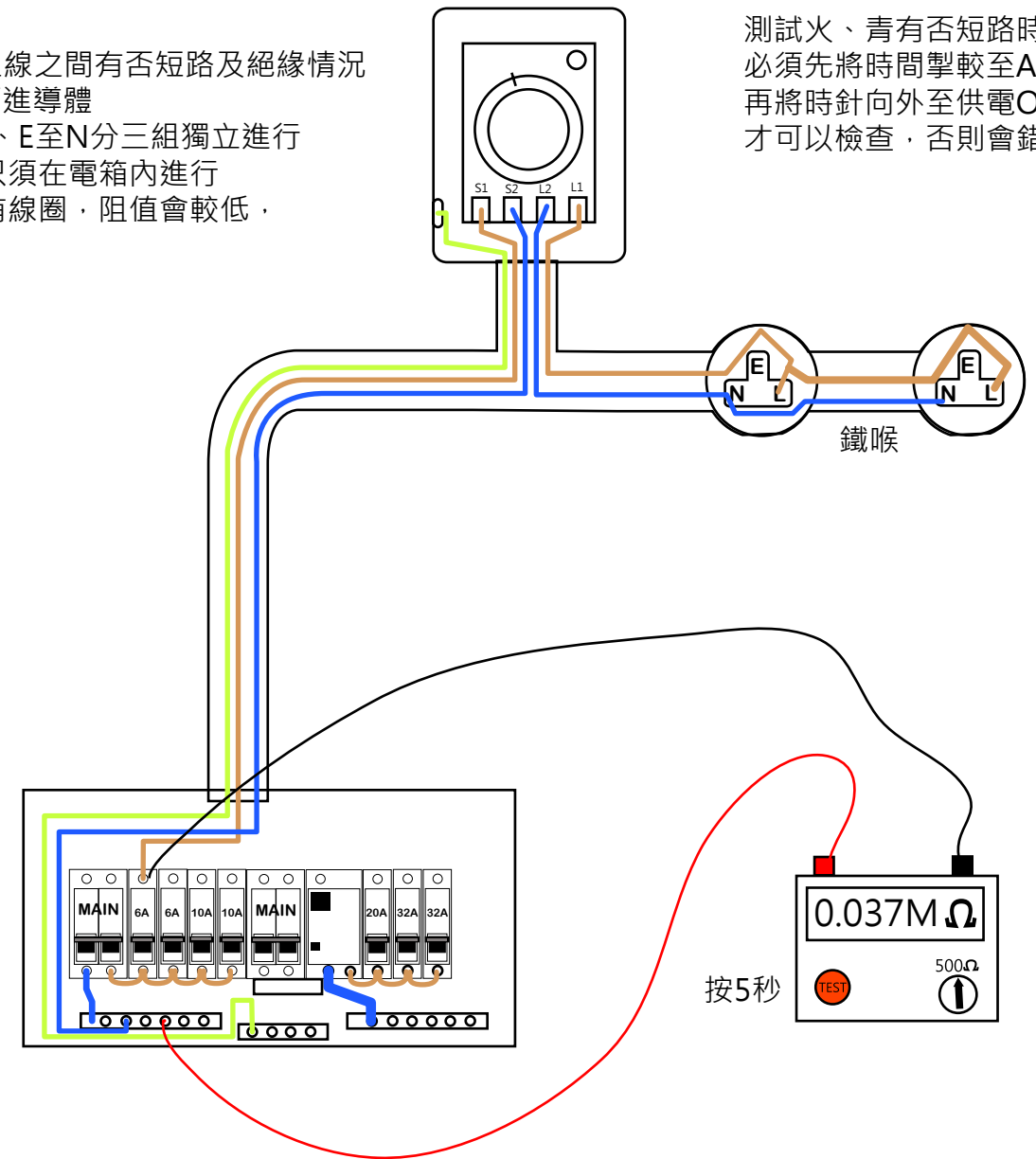
保護導體連續測試

- 水線有無斷線
- 測試水線內阻是否正常
- 由水線躉至時間掣殼金屬



絕緣測試

- 檢測L、N、E三線之間有否短路及絕緣情況
- 用500DCV電打進導體
- 由L至E、L至N、E至N分三組獨立進行
- 全部絕緣測試只須在電箱內進行
- 由於時間掣內有線圈，阻值會較低，0.037是正常的



測試火、青有否短路時，必須先將時間掣較至AUTO，再將時針向外至供電ON，才可以檢查，否則會錯誤

任何人不得修改、複製、翻印、發佈、展示、發行、轉載所有studiokevin.com.hk網站上的內容，包括但不限於內文、相片、圖表、圖則、影像、文字等皆依法受知識產權的保護。
 任何人只可下載文件作為私人學習及非商業用途。
 You are not permitted to modify, copy, reproduce, republish, post, distribute, transmit, adapt or change in any way any material from this site including code, photo, chart, diagram, image and words for any other purpose whatsoever without the prior written permission of studiokevin.com.hk.
 You may only download the material from this site for your own personal non-commercial use, provided you keep intact all copyright and other proprietary notices.

CHECKED BY:	REVISION	DATE	好望閣工作室 STUDIOKEVIN WORKSHOP
APPROVED BY:	DRAWN BY: KEVIN LO	DATE: 20 MARCH 2009	
DRAWING NO.:	SCALE:	PROJECT: 時間掣安裝及測試標準 TITLE: TIMER SWITCH INSTALLATION & TEST STANDARD	