



# ANLY CONTROLLER

## EP2-3 電流繼電器



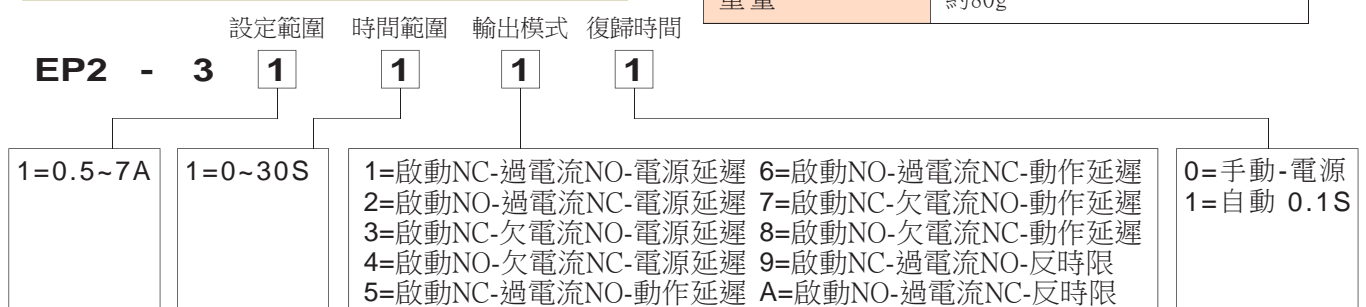
### 功能特性：

- 電流設定:0.5-7A(依型式分類)範圍內使用者可調。
- 取樣周期:100mS
- 檢測時間:
  1. 電源延遲30S範圍內使用者可調。
  2. 動作延遲30S範圍內使用者可調。
  3. 反時限等級1-32範圍內使用者可調。
- 過電流復歸值:低於設定值95%
- 欠電流復歸值:高於設定值105%
- 具有手動電源復歸及自動復歸型式。
- LED指示:具有動作指示，運轉指示，計時指示。

### 規格：

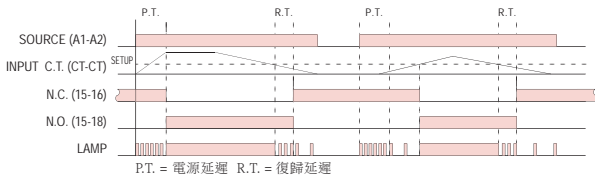
操作電壓	AC/DC(V): 100 - 240
操作電壓範圍	額定操作電壓的85~110%
電源頻率	50 / 60 Hz
檢出方式	電流檢出
電流設定範圍	0.5 ~ 7A
啟動補償時間	0 ~ 30sec
復歸時間	MAX 0.1sec
接點容量	250VAC 5A 電阻性負載
消耗功率	約1.1VA
使用壽命	機械: 5,000,000 次 電氣: 100,000 次(額定容量內)
使用周圍溫度	-10 ~ +50°C (不可結冰結露)
使用周圍濕度	MAX 85%RH (不可結露)
使用海拔高度	MAX 2000m
重量	約80g

### 型式分類：

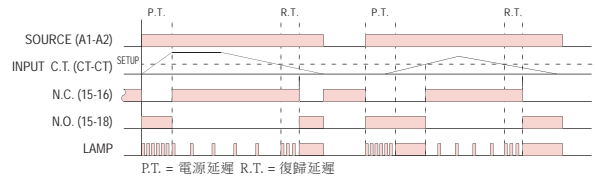


# 輸出模式時序圖：

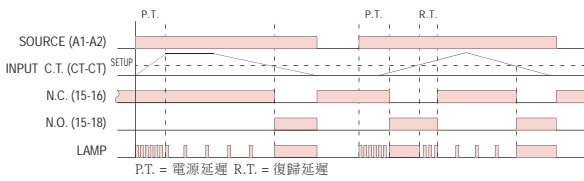
1. 啟動NC-過電流NO-電源延遲



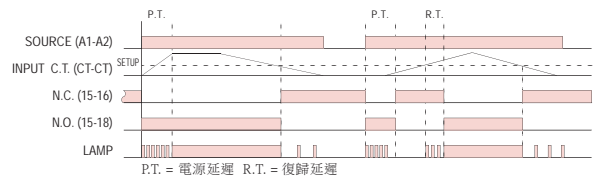
2. 啟動NO-過電流NC-電源延遲



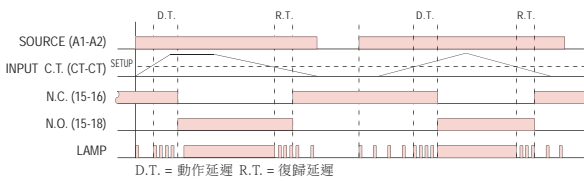
3. 啟動NC-欠電流NO-電源延遲



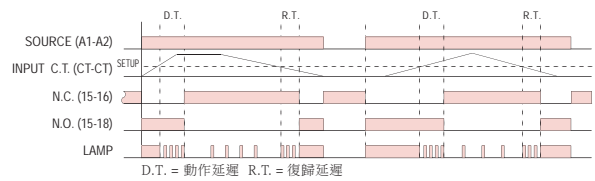
4. 啟動NO-欠電流NC-電源延遲



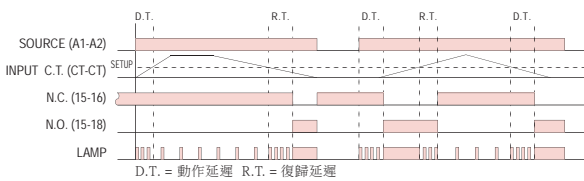
5. 啟動NC-過電流NO-動作延遲



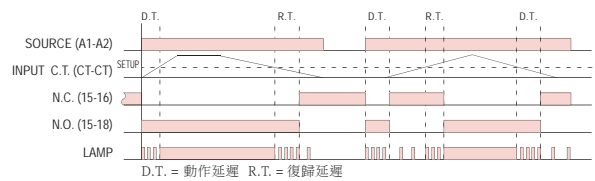
6. 啟動NO-過電流NC-動作延遲



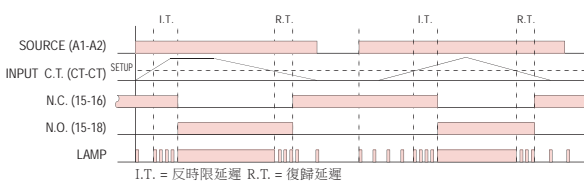
7. 啟動NC-欠電流NO-動作延遲



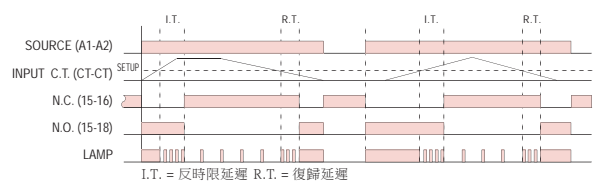
8. 啟動NO-欠電流NC-動作延遲



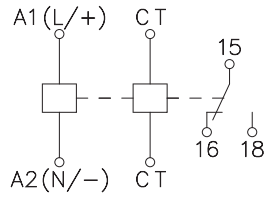
9. 啟動NC-過電流NO-反時限



A. 啟動NO-過電流NC-反時限

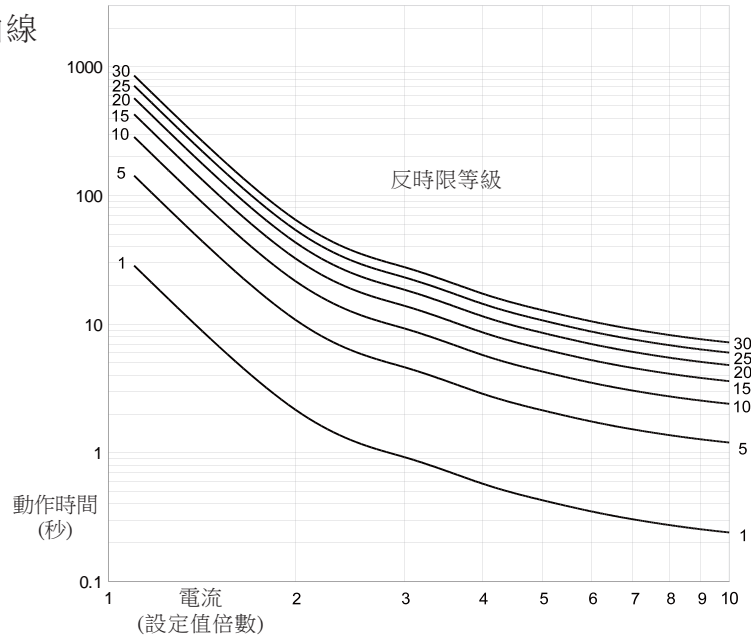


## 接線圖：

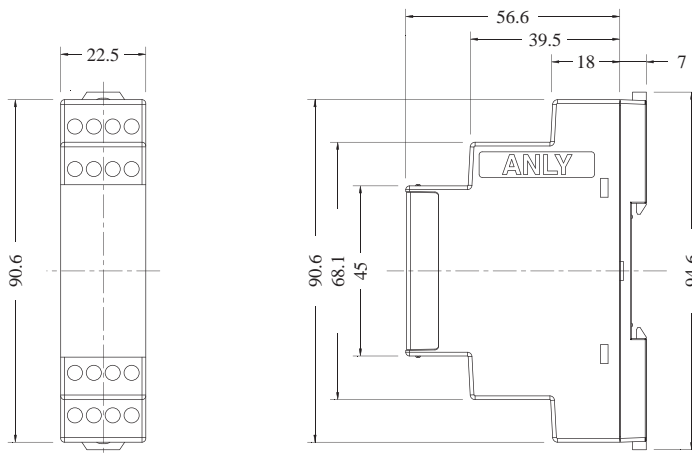


## 曲線圖：

反時限時間曲線



## 外形尺寸：(mm)



公差:  $\pm 0.1$

## 安良電氣有限公司

<http://www.anly.com.tw>

台北總公司：新北市新莊區福壽街202巷19號  
TEL: +886-2-2996-3202 FAX: +886-2-2996-2017

台中分公司：台中市北區進化路351巷6號  
TEL: +886-4-2360-0434 FAX: +886-4-2360-0414

高雄分公司：高雄市苓雅區四維三路89之1號  
TEL: +886-7-331-6490 FAX: +886-7-334-6419

香港分公司：香港九龍太子道141號長榮大廈13字樓K座  
TEL: +852-2397-2505 FAX: +852-2397-6080

上海分公司：上海市靜安區新閘路831號13G室 郵編:200041  
TEL: +86-21-6218-3300 FAX: +86-21-6217-5911

馬來西亞分公司：NO.1, JALAN 6/89B, KAWASAN PERINDUSTRIAN TRISEGI, BATU 31/2 OFF JALAN SUNGAI BESI, 57100 KUALA LUMPUR, MALAYSIA  
TEL: +60-3-7983-5758 FAX: +60-3-7981-5052

印尼分公司：JL. PANGERAN JAYAKARTA 117/B9, JAKARTA PUSAT, 10730 INDONESIA  
TEL: +62-21-624-8436 FAX: +62-21-626-1228