

AVR

三相(單相)電壓 保護繼電器使用說明書

______ 使用上的限制 **_____**

當本產品使用在一些有特殊安全需求的設備 或本產品應用在重要的場合時,請特別注意 系統整體和設備的安全性。

當需要時,請安裝故障安全防護裝置,執行 額外的檢查和定時的檢驗以及其他適當的安 全措施。

安全注意事項 為了防止受傷及發生事故,請務必遵守以下事項

♠警告:在錯誤使用的情況下,有可能導致使用者的死亡或重傷。

<u>▲</u>注意:在錯誤使用的情況下,有可能導致使用者的受傷或物品的損壞。

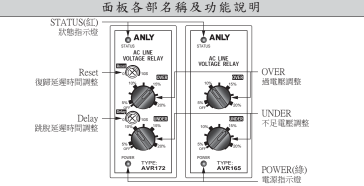
警告

- 不正確的配線會造成本產品的損壞或導致其他的危害。在電源打開前,請先確定本產品的配 線正確無誤。
- 在對本產品進行接線,移動或安裝之前,要先確定電源是關閉的。否則可能造成風電事故。
- •請勿碰觸導電部份,如電源端子。否則可能造成感電事故。
- 請勿任意拆解本產品。否則可能造成感電事故或產生誤動作。

⚠ 注意

- 請在產品規格所建議的操作範圍內使用本產品(如溫度,濕度,電壓,安裝方式等等)。否則 可能造成起火或產生誤動作。
- 請將本產品與底座緊密連接。如果連接不牢固,可能引起異常發熱或冒煙。





指示燈狀態說明

設定步驟

1. 過電壓調整



調整旋鈕設定所需過電壓百分 比值。(如果不需此功能,可 調整旋鈕至OFF位置)

2. 不足電壓調整



調整旋鈕設定所需不足電壓百 分比值。(如果不需此功能, 可調整旋鈕至OFF位置)

3. 復歸延遲時間調整



調整旋鈕設定所需復歸延遲時 間值。

4. 跳脫延遲時間調整



調整旋鈕設定所需跳脫延遲時 間值。

1. 狀態指示燈(STATUS)

電源正常:

當電源電壓在設定範圍內,且無欠 相,逆相或不平衡,則紅色指示燈 呈恆亮狀態

電壓過高: • - - - • - - -

當電源電壓高於設定範圍時,則紅色指示燈呈亮一下停三下的狀態。

電壓過低: • • - - • • - -

綠色指示燈點亮時,表電源開啟。

當電源電壓低於設定範圍時,則紅色指示燈呈亮兩下停兩下的狀態。

2. 電源指示燈(POWER)

三相不平衡: •••-••-

當三相電源電壓高低不同相差10% 以上時,則紅色指示燈呈亮三下停 下的狀態。

電源逆相: ••••••

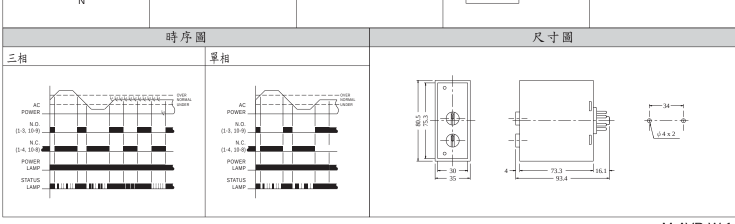
當電源處於逆相時,則紅色指示燈 呈閃爍的狀態

電源欠相: - - - - - - -

當電源處於欠相時,則紅色指示燈呈熄滅的狀態。

接線圖

AVR165-11S / AVR172-11S AVR165-8T / AVR172-8T AVR165-8TR / AVR172-8TR | AVR165-8S / AVR172-8S AVR165-11T / AVR172-11T L2 L3 AC -⊙ S -⊙L2 AC -o T -0L3 5678 4 5 (4) (5) (4) (5) <u>(</u>3) 3 3 6 6 6 9 9 <u>Š</u> 9 9 (2) 7 (2) 2 (7) (7) 2₀₁₀0 200 1 (8) 1 8



http://www.anly.com.tw