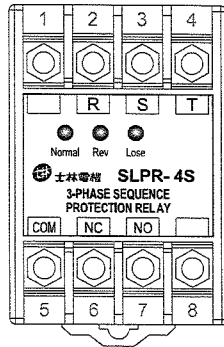




# 士林電機

## SLPR-4S 三相相序保護繼電器



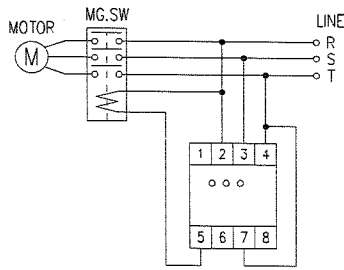
### 功能特性：

- 可用於檢測三相電源是否發生欠相、逆相或其他異常現象。
- 於異常現象發生時，可立即中斷供電，以達到保護負載之目的。
- 可於馬達運轉中檢知欠相。
- 免底座設計，可直接安裝於鋁軌或以螺絲固定。

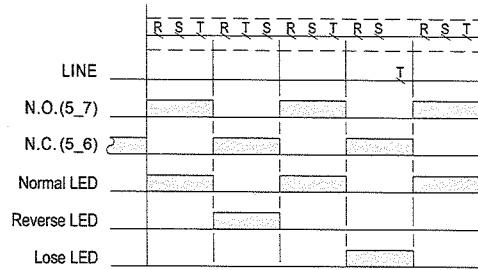
### 規格：

操作電壓	AC(V) : 220~440
操作電壓範圍	+15%, -20%
電源頻率	50 / 60 Hz
接點容量	250VAC 5A電阻性負載
復歸時間	MAX 3sec
消耗功率	約2VA(AC 220V 60Hz)
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
使用周圍濕度	MAX 85%RH
重量	約106g

接線圖：



時序圖：



外形尺寸：(mm)

N型(露出型)：

