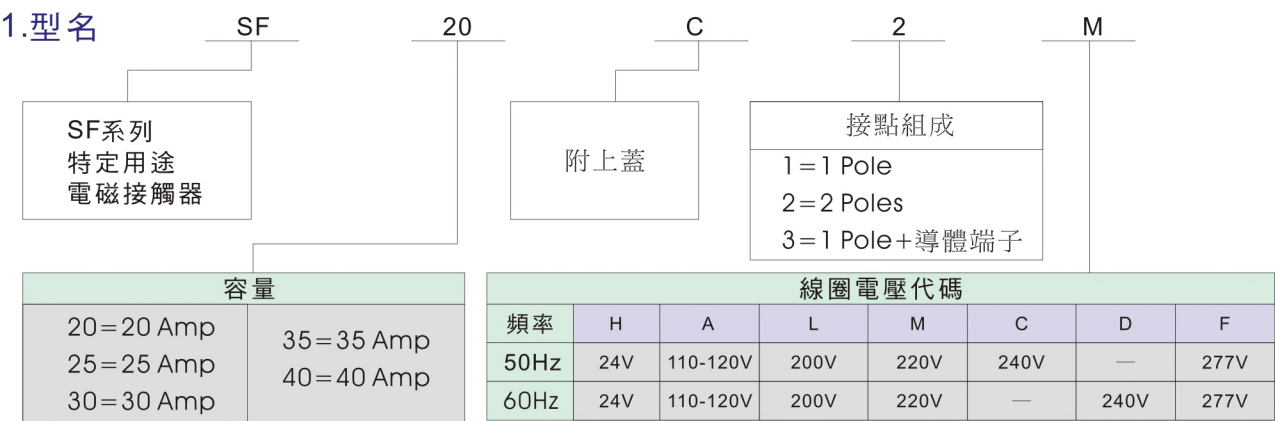


SF系列特定用途電磁接觸器

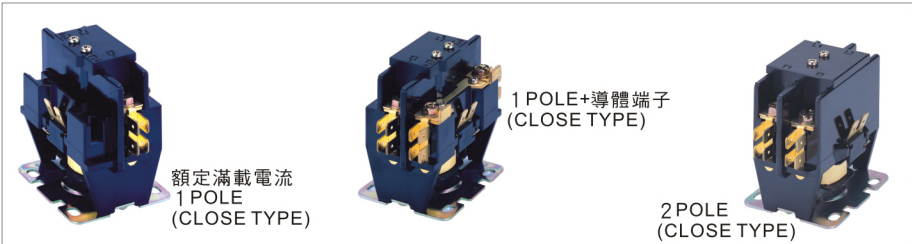


2.適用範圍
適用於在馬達保護系統之空調設備、冷凍機或其它工業用設備中的電熱器、馬達、泵浦、風扇、壓縮機等之控制。

- 3.功能、特點
- 所有端子皆採用AMP250快速端子，節省接線時間。
 - 體積小，節省盤面空間。
 - 標準安裝孔尺寸，可適用於他廠同等品之安裝尺寸。
 - 符合美國空調冷凍協會ARI 780/790標準。
 - 通過cUL 認證，符合美國UL 508標準。
 - 通過CSA認證，符合加拿大C.S.A. C22.2 No.14 標準。
 - 符合IEC 60947-4-1 標準，CE標示。
 - 線圈使用電壓：85%~105%額定電壓。

- 4.使用環境
- 海拔2000m以下。
 - 周圍溫度：-40°C~65°C。（不能有結冰之現象）
 - 相對溼度：45~85%RH

5.機種、規格一覽表



機種		20	25	30	35	40
型名	1P型	SF20C1	SF25C1	SF30C1	SF35C1	SF40C1
	2P型	SF20C2	SF25C2	SF30C2	SF35C2	SF40C2
	1P+導體端子型	SF20C3	SF25C3	SF30C3	SF35C3	SF40C3
拘束電流 (Per Pole)	AC 240V / AC 277V	120	150	180	180	180
	AC 480V	100	125	150	150	150
	AC 600V	80	100	120	120	120
拘束電流 (Single Phase) (2P型適用)	AC 240V / AC 277V	120	150	180	210	240
	AC 480V	100	125	150	175	200
	AC 600V	80	100	120	140	160
電阻性負載額定電流		30	35	40	50	50
額定滿載電流		20	25	30	35	40

註：拘束電流為電動機 / 壓縮機轉子受拘束 / 固定時之電流稱之：亦即一般稱之” 起動電流” 。