

1. 靈活性：設計規劃可靈活、方便、有效
2. 準確性：可確保動作精確
3. 可靠性：不因振動、機械性誤差、搬移而偏離
4. 通用性：可適用於各種廠牌繼電器
5. 方便性：可接受多種規格長度之要求，固定架上下左右可調整
6. 應用性：適用於 MCC／產業機械控制



型號：

$\frac{R\Box}{\textcircled{1}}$ — $\frac{L}{\textcircled{2}}$ — $\frac{C}{\textcircled{3}}$ — $\frac{\Box}{\textcircled{4}}$ — $\frac{\langle \rangle}{\textcircled{5}}$

Ex： R22 – 600 Y – 〈三菱 TH – N20〉
 22 ϕ 、600mm、黃色 〈三菱 TH – N20〉

- ① R：基本型號
22 ϕ 、25 ϕ 、30 ϕ
- ② L：長度 mm
- ③ C：顏色
- ④ \Box ：空白為無補助接點
1 C：維修補助接點 1ab
- ⑤ 廠牌、型號

- ① 由傳統電器控制方式革新進化，能與機械式線控模組相容合。與世界接軌。〈 IDEC，FUJI，T/E，AB，GE..... 〉
- ② 線控式 PB 可提供單點對單點的控制，線控可達 2 公尺，適用於任何規範。
- ③ 卡式線控式 PB 與傳統式控制開關相容合，可隨意達成需求功能。如 Trip MCCB，Reset THRY 可追加指示燈或補助接點。線長可達 1 公尺。
- ④ 機械式鎖住主開關跳脫機構，確保維修絕對安全保障生命，工安零風險。
- ⑤ 由鑰匙開關配合線控元件可達到 CB 間互鎖功能或三台間互相對鎖。
- ⑥ 應用範例使用選擇開關達到兩只 CB 對鎖功能單點對雙點或三點線控輸出。

特性：

// 不用配線 // 不用拆開 CB 裝跳脫元件 // 不用外接電源 // 適用於全世界任何廠牌 // 一線 OK，一次搞定 //

註 1：卡式座：三菱、富士、ABB、SQ-D、T/E。

註 2：其它廠牌請使用萬用座或者自行做 N 字型固定座。

註 3：開孔尺寸一律 23 ϕ /mm。