

BTS3BE0250

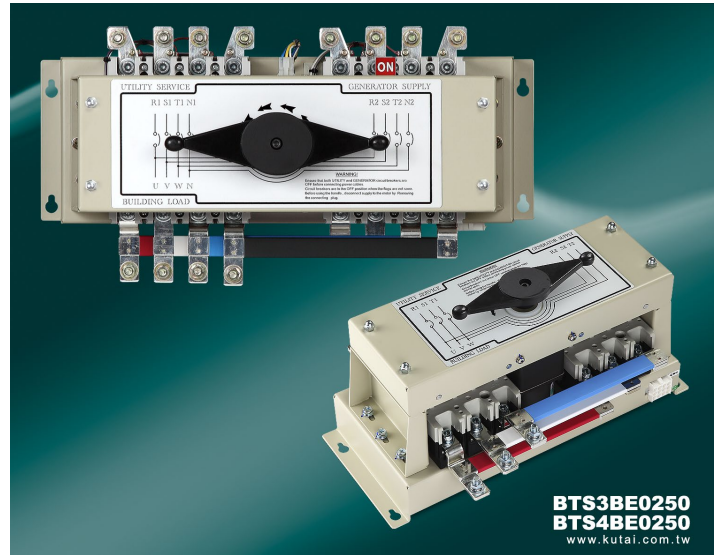
BTS4BE0250

MCCB 型電源基本切換開關

額定電壓 100 – 600 Vac 額定電流 250Amp

特色

- 具高短路啟斷容量與 OCPD^{*1}
- 依據 IEC60947-6-1 CB 級國際規範及使用類別 AC-33A 製造^{*2}
- 以 Plug-in 連接器簡易連接控制電路
- MCCB 各具 1a、1b 輔助接點輸出
- 以一體成形絕緣把手作手動切換
- 以單向齒輪馬達驅動作電動切換
- 負載跨接銅排採安全絕緣 PVC 扁型熱縮套管絕緣披覆
- 具機械連鎖裝置以防止雙投入
- 可選配維修保養防投入安全鎖裝置



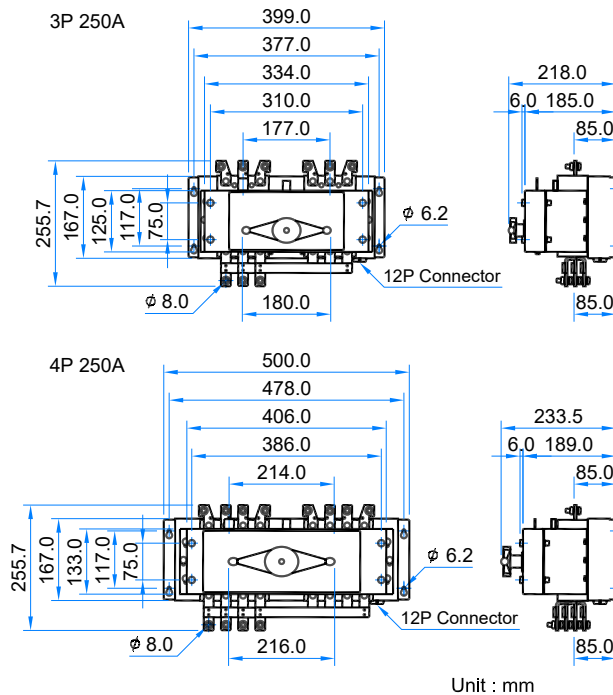
*BTS 可為客戶量身打造，請告知規格與指定之 MCCB 廠牌，即可進行評估與規格確認。

BTS 之額定電流及額定啟斷容量表

型號	極數	額定電流 (A) 周圍溫度 40 °C	交流額定啟斷容量 (KA)					重量 (Kg)
			IEC 60947-2 Icu / Ics					
			240V	380V	415V	440V	500V	
BTS3BE0250	3P	250	50 / 25	30 / 15	30 / 15	25 / 13	20 / 10	11
BTS4BE0250	4P	250	50 / 25	30 / 15	30 / 15	25 / 13	20 / 10	13.5

*所有尺寸與重量均為近似值，僅供參考。可依客戶需求製作較高短路啟斷電流之切換開關，如有需要，請聯絡我們。

圖示與尺寸



*1 OCPD: Over current protection device 具過電流保護的裝置。

*2 IEC60947-6-1 國際規範:

- (1) IEC60947-6-1 CB 級定義: 此 ATS 具有過電流保護裝置，且其主接點有投入及啟斷短路電流的能力。
- (2) IEC60947-6-1 使用類別 AC-33A:

- 頻繁操作。
- 電動機負載或包括電動機，電阻性負載及低於 30%白熾燈之混合性負載。