# BTS3BE1600 BTS4BE1600

## MCCB 型電源基本切換開關

額定電壓 100 - 600 Vac 額定電流 1600 Amp

### 特色

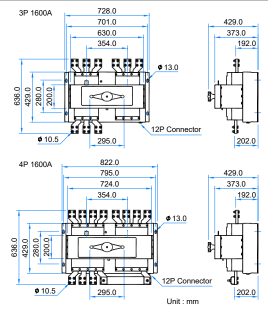
- 具高短路啟斷容量與 OCPD \*1
- 依據 IEC60947-6-1 CB 級國際規範及使用類別 AC-33A 製造 \*2
- 以 Plug-in 連接器簡易連接控制電路
- MCCB 各具 1a、1b 輔助接點輸出
- 以一體成形絕緣把手作手動切換
- 以單向齒輪馬達驅動作電動切換
- 安全絕緣 PVC 被覆鋁排可耐 3KV 高壓
- 具機械連鎖裝置以防止雙投入
- 採用鋁製基座防止產生渦流效應
- 可選配維修保養防投入安全鎖裝置



\*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 交流額定啟斷容量 (KA) 額定電流 (A) 型號 極數 IEC 60947-2 Icu / Ics 重量 (Kg) 周圍溫度 40°C 240V 380V 415V 440V 500V BTS3BE1600 3P 1600 100 / 50 65/3350 / 25 92 65/3365/334P 1600 110 BTS4BE1600 100/50 65/3365/33 65/33 50 / 25

#### 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。





<sup>\*</sup>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。