BTS3BE0100 BTS4BE0100

MCCB 型電源基本切換開關

額定電流 15~100Amp 額定電壓 100~600VAC

特色

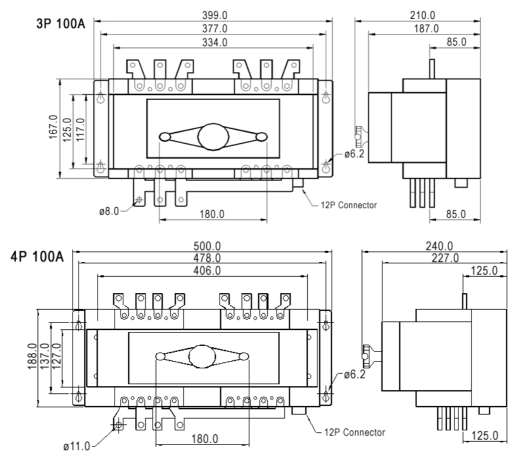
- 具高短路啟斷容量與 OCPD*1
- 依據 IEC60947-6-1 CB 級國際規範製造*2
- 依據 IEC60947-6-1 使用類別 AC-33A 製造*3
- ●以 Plug-In 連接器簡易連接控制電路
- MCCB 各具 1a、1b 輔助接點輸出
- 以一體成形絕緣把手作手動切換
- 以單向齒輪馬達驅動作電動切換
- 負載跨接銅排採安全絕緣 PVC 扁型熱縮套管絕緣披覆
- 具機械連鎖裝置以防止雙投入



BTS 之額定電流及額定啟斷容量表														
BTS 型號	極數	額定電流(A) 週圍溫度 40℃							交流額定啟斷容量 Sym r.m.s(KA) IEC 60947-2 Icu/Ics					
									240V	380V	415V	440V	500V	
BTS3BE0100	3P	15	30	40	50	60	75	100	25 / 13	18/9	18/9	15 / 8	10 / 5	
BTS4BE0100	4P	15	30	40	50	60	75	100	25 / 13	18/9	18/9	15 / 8	10 / 5	

^{*}可依客戶需求製作較高短路啟斷電流之切換開關。

圖示與尺寸 (單位:mm)



- *1 OCPD : OCPD(Over Current Protection Device)即具過電流保護的裝置。
- *2 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。
- *3 IEC60947-6-1 使用類別 AC-33A:
 - (1) 頻繁操作。
 - (2) 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。
- *4 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。

