

BTS3BE0400

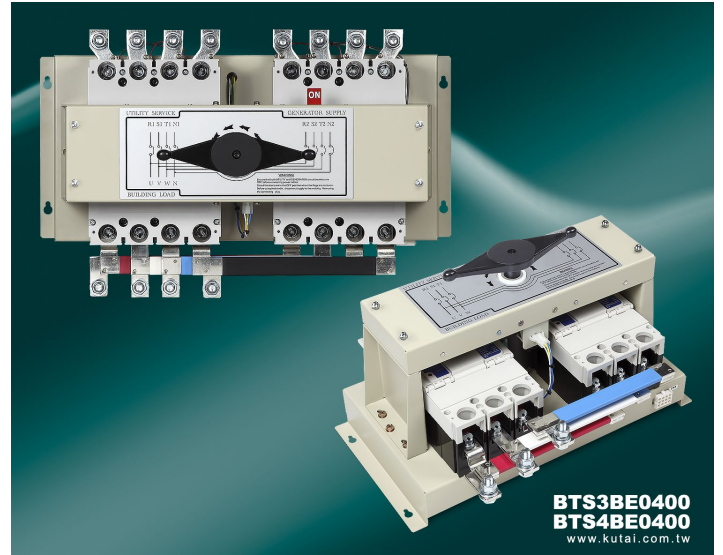
BTS4BE0400

MCCB 型电源基本切换开关

额定电压 100 – 600 Vac 额定电流 400 Amp

特色

- 具高短路后断容量与 OCPD *1
- 依据 IEC60947-6-1 CB 级国际规范及使用类别 AC-33A 制造 *2
- 以 Plug-in 连接器简易连接控制电路
- MCCB 各具 1a、1b 辅助接点输出
- 以一体成形绝缘把手作手动切换
- 以单向齿轮马达驱动作电动切换
- 负载跨接铜排采安全绝缘 PVC 扁型热缩套管绝缘披覆
- 具机械连锁装置以防止双投入
- 可选配维修保养防投入安全锁装置



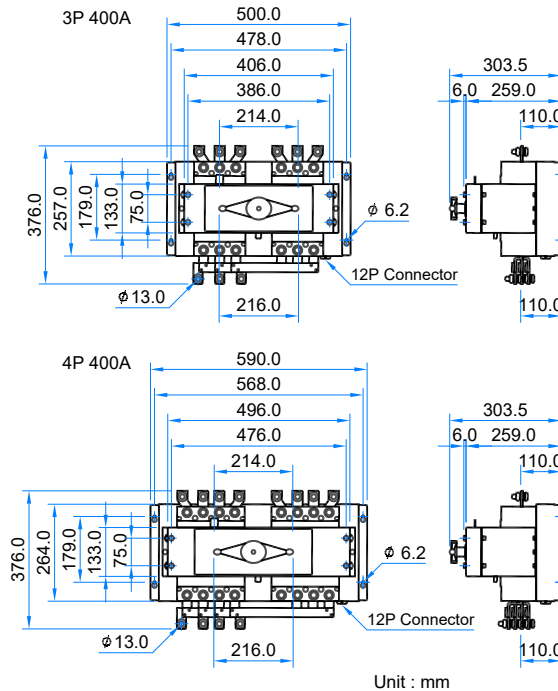
*BTS 可为客户量身打造，请告知规格与指定之 MCCB 厂牌，即可进行评估与规格确认。

BTS 之额定电流及额定后断容量表

| 型号 | 极数 | 额定电流 (A) 周围温度 40 °C | 交流额定后断容量 (KA) | | | | | 重量 (Kg) |
|------------|----|------------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | IEC 60947-2 Icu / Ics | | | | | |
| | | | 240V | 380V | 415V | 440V | 500V | |
| BTS3BE0400 | 3P | 400 | 50 / 25 | 30 / 15 | 30 / 15 | 25 / 13 | 20 / 10 | 21 |
| BTS4BE0400 | 4P | 400 | 50 / 25 | 30 / 15 | 30 / 15 | 25 / 13 | 20 / 10 | 26.5 |

*所有尺寸与重量均为近似值，仅供参考。可依客户需求制作较高短路后断电流之切换开关，如有需要，请联系我们。

图示与尺寸



*1 OCPD: Over current protection device 具过电流保护的装置。

*2 IEC60947-6-1 国际规范:

(1) IEC60947-6-1 CB 级定义: 此 ATS 具有过电流保护装置，且其主接点有投入及后断短路电流的能力。

(2) IEC60947-6-1 使用类别 AC-33A:

- 频繁操作。
- 电动机负载或包括电动机，电阻性负载及低于 30% 白炽灯之混合性负载。