BTS3BE1000/1200 BTS4BE1000/1200

MCCB 型电源基本切换开关

额定电压 100 - 600 Vac 额定电流 1000 Amp / 1200 Amp

特色

- 具高短路启断容量与 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
- 安全绝缘 PVC 被覆铝排可耐 3KV 高压
- 具机械连锁装置以防止双投入
- 采用铝制基座防止产生涡流效应
- 可选配维修保养防投入安全锁装置



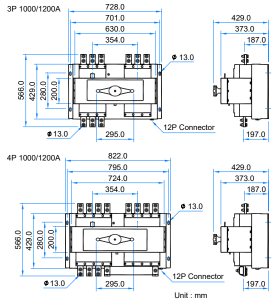
*BTS 可为客户量身打造·请告知规格与指定之 MCCB 厂牌·即可进行评估与规格确认。

BTS 之额定电流及额定启断容量表

DI3								
型묵	极数	额定电流 (A) 周围温度 40°C	交流额定 后断容量 (KA) IEC 60947-2 Icu / Ics					重量 (Kg)
			240V	380V	415V	440V	500V	
BTS3BE1000	3P	1000	85 / 43	50 / 25	50 / 25	50 / 25	42 / 21	78.5
BTS4BE1000	4P	1000	85 / 43	50 / 25	50 / 25	50 / 25	42 / 21	98
BTS3BE1200	3P	1200	85 / 43	50 / 25	50 / 25	50 / 25	42 / 21	78.5
BTS4BE1200	4P	1200	85 / 43	50 / 25	50 / 25	50 / 25	42 / 21	98
*形方口寸上手是拘头近似体。似州关孝,可依家白黍式制作林育位改后能由汝文和杨耳朵。加方黍西、洼形纹杂似。								

^{*}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启断电流之切换开关,如有需要,请联络我们。

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启断短路电流的能力。
 - (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。



