

BTS3BE0600/0800

BTS4BE0600/0800

MCCB タイプ基本切替スイッチ

定格電圧 100~600 Vac 定格電流 600 Amp / 800 Amp

特徴

- 高定格限界短絡遮断容量及 OCPD *1
- 依 IEC60947-6-1 CB 級とによって AC-33A の種類を製造 *2
- 差込形连接器(Plug-in Connector)で簡単に制御回路を接続します
- MCCB 1a、1b 補助接点出力
- 単チップ形を作る絶縁のハンドルで手動切替を行います
- 単方位歯車モータ駆動で電動切替を行います
- 安全な絶縁 PVC の母線は 3KV 高圧を耐えられます
- 機械連鎖装置によってダブル入力を防止します
- アルミニウム製ベースを採用して渦電流の影響を防止します
- 保守点検用投入防止キーロック安全装置



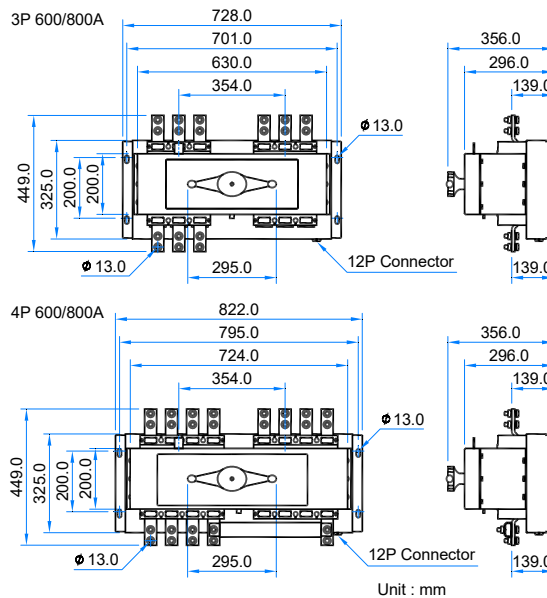
*BTS お取引先に ODM、OEM をして差し上げます: 規格と指定の MCCB メーカーをお知らせしてください、そうしたら規格確認と検討が行えます。

BTS 定格電流及び定格遮断容量表

モデル名	極数	定格電流 (A) 周囲温度 40 °C	交流定格遮断容量 (KA)					重量 (Kg)
			IEC 60947-2 Icu / Ics					
			240V	380V	415V	440V	500V	
BTS3BE0600	3P	600	50 / 25	30 / 15	30 / 15	25 / 13	22 / 11	46
BTS4BE0600	4P	600	50 / 25	30 / 15	30 / 15	25 / 13	22 / 11	57.5
BTS3BE0800	3P	800	50 / 25	30 / 15	30 / 15	25 / 13	22 / 11	47
BTS4BE0800	4P	800	50 / 25	30 / 15	30 / 15	25 / 13	22 / 11	58.5

*カタログに掲載の寸法や重量の値には、製造の都合上、多少の誤差がありますのでご了承ください。大定格遮断容量のニーズにもお応えいたします。

外形寸法図



*1 OCPD: Over current protection device 過電流保護装置。

*2 IEC60947-6-1 国際規格:

(1) IEC60947-6-1 CB 級定義: この ATS は過電流保護装置があり、さらに主接点が投入と遮断電流機能。

(2) IEC60947-6-1 使用類別 AC-33A:

- 頻繁な操作。
- 電動機負荷或いは電動機、抵抗性負荷及び 30%より低い白熱灯の混合性負荷。