BT\$3BE0400 BT\$4BE0400

MCCB タイプ基本切替スイッチ

定格電圧 100~600 Vac 定格電流 400 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
- 差込形連接器(Plug-in Connector)で簡単に制御回路を連接します
- 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
- 守点検用投入防止キーロック安全装置



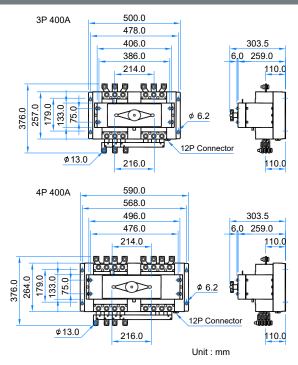
*BTS お取引先に ODM、OEM をして差し上げます:規格と指定の MCCB メーカーをお知らせてください、そうしたら規格確認と検討することが行えます。

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) IEC 60947-2 Icu / Ics					重量 (Kg)
				240V	380V	415V	440V	500V	
BTS3I	BE0400	3P	400	50 / 25	30 / 15	30 / 15	25 / 13	20 / 10	21
BTS4I	BE0400	4P	400	50 / 25	30 / 15	30 / 15	25 / 13	20 / 10	26.5
			400		,	,	,	20 / 10	

*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功能。
 - (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。

