

# BTS3BE0225

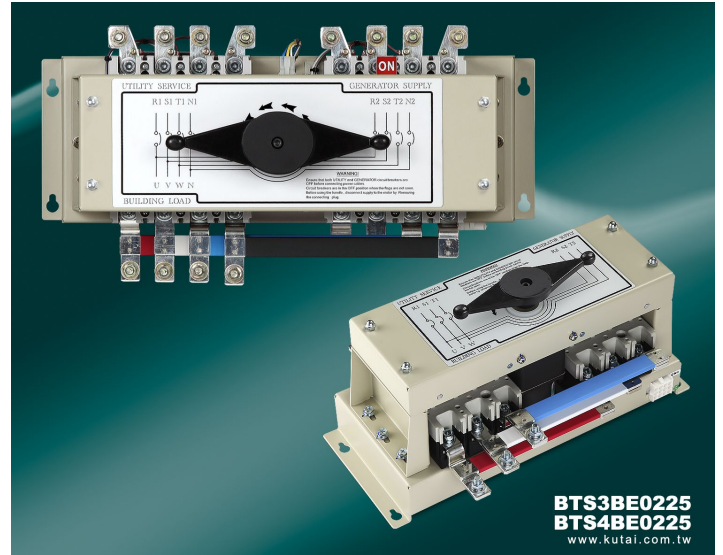
# BTS4BE0225

## MCCB タイプ基本切替スイッチ

定格電圧 100~600 Vac 定格電流 225 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
- 守点検用投入防止キーロック安全装置



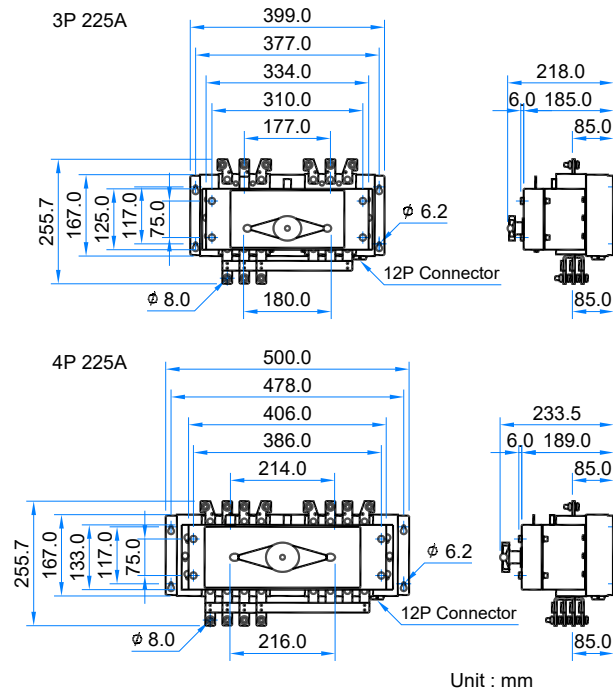
\*BTS お取引先に ODM、OEM をして差し上げます：規格と指定の MCCB メーカーをお知らせしてください、そうしたら規格確認と検討が行えます。

### 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	
BTS3BE0225	3P	225	50 / 25	30 / 15	30 / 15	25 / 13	20 / 10	11
BTS4BE0225	4P	225	50 / 25	30 / 15	30 / 15	25 / 13	20 / 10	13.5

\*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。