

ATS3BC0400

ATS4BC0400

MCCB 型電源自動切換開關

額定電流 400 Amp 額定電壓 100 ~ 600 Vac

特色

- 首創 ATS 單元模組化設計，極便於安裝與維修^{*1}
- ATS-22 觸控模組：監測與保護常用與備用側之電壓與頻率，並內建 1~4 周定時引擎自動運轉測試
- PTM-100、PTM-400 變壓模組：可依不同系統環境簡易改變操作電壓
- BTS 基本切換開關：兼具高短路啟斷容量及 OCPD^{*2}
- 設計耐高壓 Plug-in 連接器連結全部單元
- 依據 IEC60947-6-1 CB 級國際規範及使用類別 AC-33A 製造^{*3}

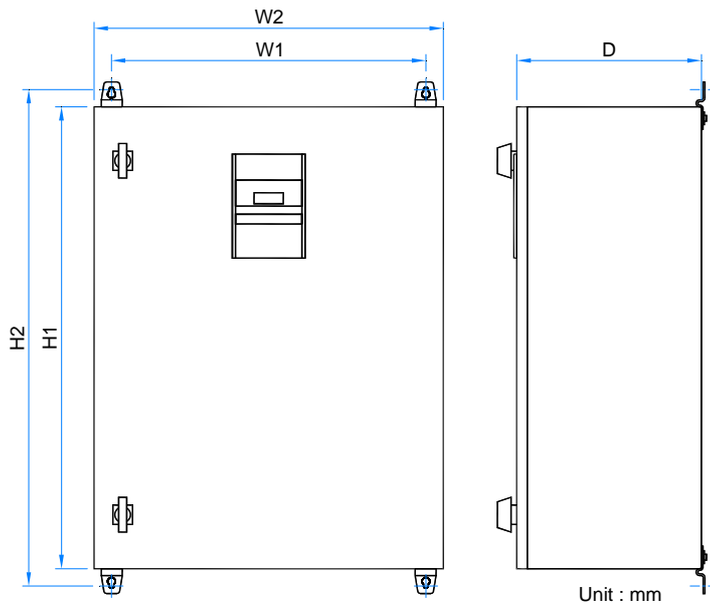


ATS 之額定電流及額定啟斷容量表

ATS 型號	極數	額定電流 (A) 周圍溫度 40 °C	交流額定啟斷容量 Sym r.m.s (KA) IEC 60947-2 Icu / Ics				
			240V	380V	415V	440V	500V
ATS3BC0400	3P	400	30 / 15	25 / 13	25 / 13	25 / 13	15 / 8
ATS4BC0400	4P	400	30 / 15	25 / 13	25 / 13	25 / 13	15 / 8

*可依客戶需求製作較高短路啟斷電流之切換開關。

圖示與尺寸



外箱編號	CA-400	CA-4P400
H1	800 mm	850 mm
H2	860 mm	910 mm
W1	550 mm	650 mm
W2	600 mm	700 mm
D	317 mm	317 mm
厚度	1.6 mm	1.6 mm
固定型式	壁掛式	壁掛式
出線口	220 x 110 mm 左下一孔	220 x 110 mm 左下一孔
防塵防水等級	IP54	IP54
備註	粉體塗裝，可提供屋外防雨外箱及抽出式外箱	

*1 KUTAI 模組化 ATS 由外箱配合 ATS-22、PTM 模組與 BTS 等三個單元組成，各單元詳細規格請分別參考相關型錄與說明書。

*2 OCPD：Over current protection device，具過電流保護的裝置。

*3 (1) IEC60947-6-1 CB 級定義：此 ATS 具有過電流保護裝置，且其主接點有投入及啟斷短路電流的能力。

(2) IEC60947-6-1 使用類別 AC-33A：

- 頻繁操作。
- 電動機負載或包括電動機，電阻性負載及低於 30% 白熾燈之混合性負載。