

ATS3BC1600 ATS4BC1600

MCCB 型電源自動切換開關

額定電流 1000~1600 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
- ATS-01 控制模組*1 -- 監測與保護常用與備用側之電壓與頻率，並內建 168 小時試機計時器
- TSP-01 變壓模組*1 -- 獨創 Plug-In 連接器變壓設計，可依不同系統環境，簡易改變操作電壓
- BTS 基本切換開關*1 -- 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 級國際規範製造*3
- 依據 IEC60947-6-1 使用類別 AC-33A 製造*4

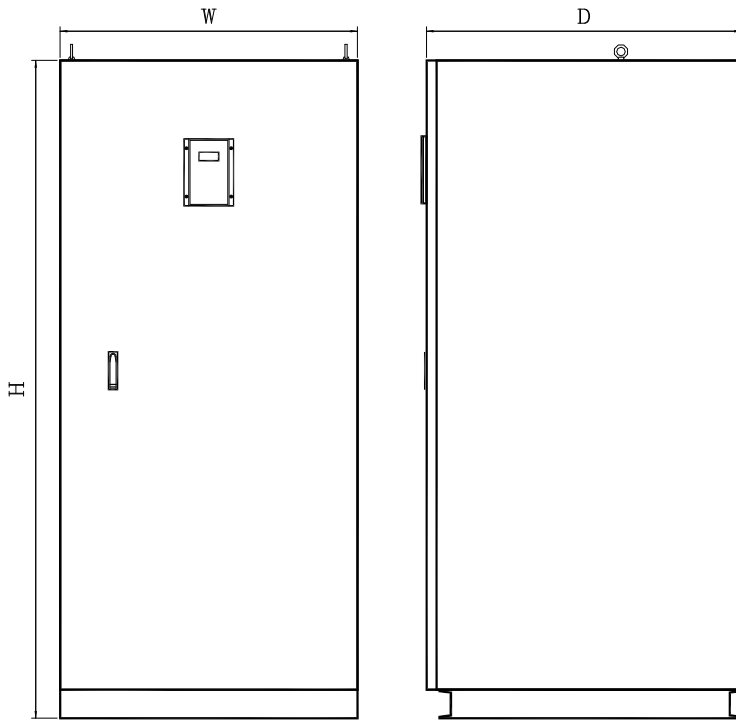


ATS 之額定電流及額定啟斷容量表

ATS 型號	極數	額定電流(A) 週圍溫度 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	690V
ATS3BC1600	3P	1000	1200	1400	1600	100 / 50	65 / 33	65 / 33	65 / 33	50 / 25	--
ATS4BC1600	4P	1000	1200	1400	1600	100 / 50	65 / 33	65 / 33	65 / 33	50 / 25	--

*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 (單位 : mm)



外箱編號	CA-1800	CA-4P1800
H	1800 mm	1800 mm
W	820 mm	912 mm
D	700 mm	700 mm
厚度	2.0 mm	2.0 mm
固定型式	落地式	落地式
出線口	下方全開	下方全開
防塵防水等級	IP33	IP33
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-01、TSP-01 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 : OCPD(Over Current Protection Device)即具過電流保護的裝置。

*3 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。

*4 IEC60947-6-1 使用類別 AC-33A：

- (1) 頻繁操作。 (2) 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。



固也泰電子工業有限公司
KUTAI ELECTRONICS INDUSTRY CO., LTD.



電話: 07-8121771 傳真: 07-8121775 海外來電請撥: +886-7-8121771
總公司: 台灣高雄市前鎮區千富街 201 巷 3 號 (郵遞區號 806-64)
詳細規格與使用說明請至 <http://www.kutai.com.tw> 下載