

ATS ACB Type

ACB 型电源自动切换开关

额定电流 800 – 3200 Amp 额定电压 220 – 690 Vac

特色

- 首创 ATS 单元模块化设计，极便于安装与维修 *¹
- [ATS-245/ATS-385/ATS-465](#) 触控模块：监测与保护常用与备用侧之电压与频率，并内建 1 至 4 周定时引擎自动运转测试
- [PTM-400](#) 变压模块：可依不同系统环境改变电压
- ACB 空气断路器：兼具高短路后断容量及 OCPD *²
- 设计耐高压 Plug-in 连接器链接全部单元
- 依据 IEC60947-6-1 CB 级国际规范及使用类别 AC-33A 制造 *³

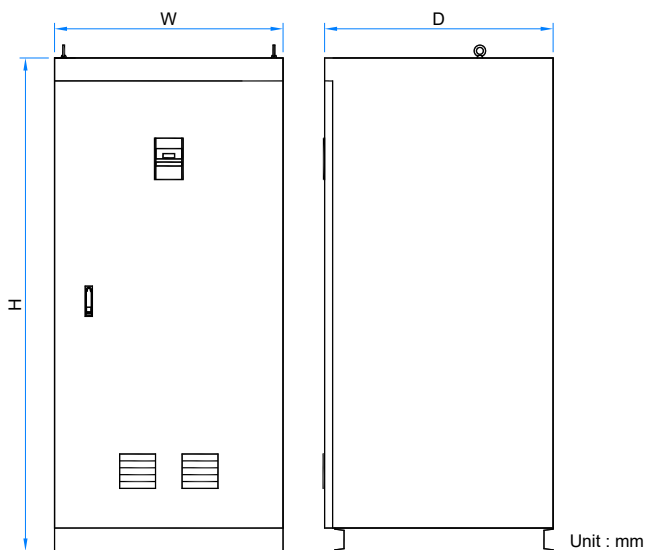


ACB 之额定电流及额定后断容量表

额定电流 (A) 周围温度 40 °C	极数	型式	后断容量分类	交流额定后断容量 (KA)		
				IEC 60947-2 Icu / Ics		
				220V / 415V	440V	500V
800 – 1600 (A)	3P & 4P	固定	H1	65	65	65
			H2	100	200	85
2000 – 3200 (A)	3P & 4P	固定	H1	75	75	75
			H2	100	100	85

*可依客户需求制作较高短路后断电流之切换开关。

图示与尺寸



外箱编号	CA-3PACB	CA-4PACB
H	2150 mm	2150 mm
W	1000 mm	1200 mm
D	1000 mm	1200 mm
厚度	2.0 / 3.0 mm	2.0 / 3.0 mm
固定型式	落地式	落地式
适用容量	3P 800 – 3200A	4P 800 – 3200A
出线口	下方全开	下方全开
防尘防水等级	IP33	IP33
备注	粉体涂装，可提供屋外防雨外箱	

*¹ KUTAI 模块化 ATS 由外箱配合 ATS 控制器、PTM 模块与 ACB 等三个单元组成，各单元详细规格请分别参考相关的使用说明书。

*² OCPD: Over current protection device 具过电流保护的装置。

*³ IEC60947-6-1 国际规范:

(1) IEC60947-6-1 CB 级定义: 此 ATS 具有过电流保护装置，且其主要接点有投入及后断短路电流的能力。

(2) IEC60947-6-1 使用类别 AC-33A:

- 频繁操作。
- 电动机负载或包括电动机，电阻性负载及低于 30% 白炽灯之混合性负载。