

無
ATC 接觸器型旁通
隔離自動轉換開關

無
ATC 電源斷路器及
外殼開關自動轉換
開關

無
ATC 引入口額定
MCCB
及電源斷路器型
ATS

無
ATC-300+ 控制器

技術摘要

額定值範圍	100 至 1200A	200 至 5000A	30-5000A	120 至 600V，單相及三相 (50/60 Hz)
轉換類型	旁通隔離	開路轉換	開放/封閉/延遲	需視開關應用而定
開關類型	接觸器型	電源斷路器	模製外殼及電源斷路器	需視開關應用而定

額定

控制電源	100-1200A 2、3、4 極點	固定式安裝 200-3200A 2、3 或 4 極點 抽出式 200-5000A 2、3、4 極點	-	-
系統電壓應用	120 - 600 Vac、50/60 Hz	120 - 600 Vac、50/60 Hz	120-600 Vac 50/60 Hz	-
承受	最高可承受 65 kAIC	100,000 安培承受/關斷/中斷 (600 Vac)	(電源斷路器) 在 600V 3 循環情況下最高 100 kAIC	-
適用測試	通過 CSA C22.2 No. 178 認證 IBC 2006、CBC 2007 及 OSHPD	CSA C22.2 No. 178 認證 IBC 2006、CBC 2007 及 OSHPD	UL 1008 列名最高 3200A4000A 及 5000A UL 891 列名	UL 認可組件符合 UL 991 及 UL 1008 意圖符合 IEC 1000-4-2、1000-4-3 及 1000-4-4