

ATS ATC 斷路器 / 接觸器 ATC-900 控制器

技術摘要

額定值範圍	120 至 600V，單相及三相 (50/60 Hz)
轉換類型	需視開關應用而定
開關類型	需視開關應用而定

ATC 控制器規格

輸入控制電壓	120Vac (50/60 Hz) (作業範圍 65 至 160 Vac)
供電電壓測量	來源 1、來源 2 及負載(VAB、VBC、VCA 適用於三相系統)
電壓測量範圍	0 至 700 Vac
電壓測量準確度	+/-1% 滿刻度
頻率測量：	來源 1 及來源 2
頻率測量範圍	40 Hz 至 80 Hz
頻率測量準確度	+/- 0.1 Hz
過低電壓壓差	斷路器類型 50 至 97% 額定系統電壓接觸器類型 - 78 至 97%
過低電壓拾取	(壓差 + 2%) 至 99% 額定系統電壓
過低頻率壓降範圍	90 至 97% 額定系統頻率
過低頻率拾取範圍	(壓差 + 1 Hz) 至 99% 額定系統頻率
過高頻率壓降範圍	103 至 110% 額定系統頻率
過高頻率拾取範圍	101% 至 (壓差 + 1 Hz) 的額定系統頻率
作業溫度範圍	-20 至 70 度 C (-4 至 +158 度 F)
作業濕度	最高 90% 作業濕度 (無冷凝)
外罩相容性	NEMA 12 (標準安裝)NEMA 3R抗紫外線面板

額定

系統電壓應用	120 至 600 Vac (50/60 Hz) (單相或三相)
--------	----------------------------------