

ATS ATC 斷路器 / 接觸器 ATC-300+ 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	65 至 145 Vac 50/60 hz
供電電壓測量	來源 1 VAB 來源 2 VAB來源 1 VAC 來源 2 VBC來源 1 VCA 來源 2 VCA
電壓測量範圍	0 至 790 VAC rms (50/60 Hz)
電壓測量準確度	+/-2% 額定輸入電壓
頻率測量：	來源 1 及來源 2
頻率測量範圍	40 Hz 至 70 Hz
頻率測量準確度	+/- 0.1 Hz
過低電壓壓差	50% 至 90% 額定電壓
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)
存放溫度範圍	攝氏 -30 至 85 度 (華氏 -22 至 +185 度)
作業濕度	0 至 95% 作業濕度 (無冷凝)
作業環境	可抵抗氨、甲烷、氮、氫及碳氫化合物
發電機起動繼電器	5A、1/6 hp @ 250 Vac Vac 5A @ 30 Vdc，最大負載為 150W
K1、K2 繼電器	10A、1-3 hp @ 250 Vac10A@30 Vdc
適用測試	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
適用測試 (續)	1000-4-5, 1000-4-6, 1000-4-11CISPR 11、Class AFCC Part 15、Class ACSS 22.2-178
外罩相容性	NEMA 1、NEMA 3R 及 NEMA 12抗紫外線 ATC-300+ 面板