△丁S□245 (系統電壓 AC 200V / 220V / 240V 専用)

△TS-385 (系統電壓 AC 380V / 415V 專用)

ATS-465 (系統電壓 AC 440V / 460V / 480V 専用)

可程式自動切換開關(ATS)控制器、LED 顯示設計

- 微電腦程式控制·Polycarbonate 面板設計
- 體積小、人性化七段 LED 顯示
- 可直接於面板設定參數,並自動儲存在記憶體,不因斷電而遺失
- 常用與備用電源全相電壓及頻率監控、顯示與保護
- 具切換失敗告警、切換前預警、自動測試前預警或緊急電源投入告警輸出
- 可選配固也泰通訊模組實現遠端監控 \*1
- 選配固也泰通訊模組可透過智慧型手機執行遠距監控與操作
- 可設定1至4週定時引擎自動運轉測試
- 內建常用與備用電源側電源雜訊濾波



7A @ 250 Vac Max.

\*1 選配 KCU-40 時,系統電壓需為 180Vac 以上。

RT - 1000+7-57-14-1
● 顯示三相即時電壓及頻率 ATS-245 160 – 290 Vac ATS-245 160 – 290 Vac
● OFF 模式下顯示目前時間 ATS-385 300 – 490 Vac
● TDEN / TDNE / TDEC / TDES / TDOFF 時間倒數計時 ATS-465 350 – 530 Vac
● 顯示系統內部參數設定 <b>額定頻率</b> 50/60 Hz
● 顯示目前處於自動 / OFF / 測試狀態指示 遙控啟動接點容量 7A @ 250 Vac Max.
● 過 / 低電壓&頻率告警顯示(常用側與備用側) 常用側投入接點容量 5A @ 250 Vac Max.
● 圖形顯示即時電源供載迴路 備用側投入接點容量 5A @ 250 Vac Max.

告警輸出接點容量

全相電壓與頻率監測		計時器可調範圍	
電壓過高設定範圍	ATS-245 210 – 290 Vac	TDNE 備用電源投入延時	0-250 秒
	ATS-385 390 – 490 Vac	TDES 引擎啟動延時	0-30 秒
	ATS-465 450 – 530 Vac	TDEN 常用電源投入延時	0-999 秒
電壓過低設定範圍	ATS-245 160 – 230 Vac	TDEC 引擎冷卻運轉延時	0-250 秒
	ATS-385 300 – 410 Vac	TDOFF 中性點切換延時	0-99 秒
	ATS-465 350 – 470 Vac	引擎啟動測試時間	0-99 分
頻率過高設定範圍	51 – 75 Hz	引擎自動啟動測試周期	1-4 週
頻率過低設定範圍	40 – 59 Hz		

## 工作環境 矽質防水條 操作溫度 -20 至 +60°C 51.0 [2.01"] + -30 至 +80°C 儲存溫度 5.0 [0.20"] 相對溼度 90%以下 物理特性 盤面開孔尺寸 168.0 x 113.0 +/-0.5 mm 尺寸 180.0 (L) x 125.0 (W) x 51.0 (H) mm 重量 890 g +/-2% 控制器開孔 面板 Unit: mm [inch]



電話:07-8121771 傳真:07-8121775 網址:www.kutai.com.tw 公司地址:台灣高雄市前鎮區千富街 201 巷 3 號 (郵遞區號 806-037)

