V-D062

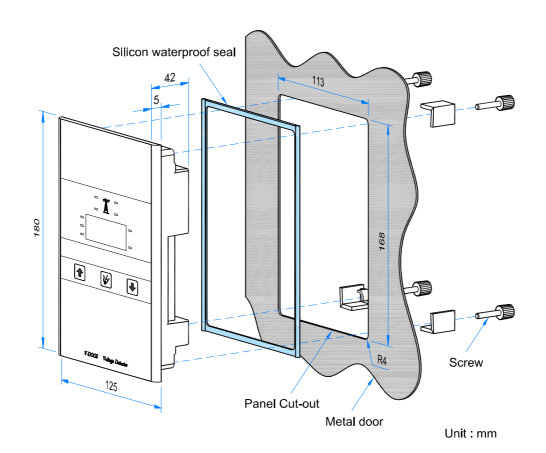
可程式交流電壓頻率控制器、LED顯示設計

特色

- 微電腦程式控制,Polycarbonate 面板設計
- ●體積小、人性化七段 LED 顯示
- ●三相電壓與頻率顯示
- ●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
- 提供電源全相電壓及頻率監控、顯示與保護
- ●控制器面版可提供電源狀態異常告警指示
- ●具電壓及頻率異常故障輔助接點
- 內電源雜訊濾波與保護熔絲設計



人性化七段 LED 狀態顯示		電氣規格	
●顯示三相即時電壓及頻率		電壓過高設定範圍	110-530 Vac
●顯示系統內部參數設定		電壓過低設定範圍	80-470 Vac
●電壓 & 頻率異常告警顯示		頻率過高設定範圍	51-75 Hz
●圖形顯示即時電源供載迴路		頻率過低設定範圍	40-59 Hz
_		告警輸出接點容量	7A @ 250 Vac Max.
物理特性		工作環境	
盤面開孔尺寸	113.0 x 168.0 +/- 0.5 mm	操作溫度	-20 - +70 ℃
尺寸	125.0 (L) x 180.0 (W) x 42.0 (H) mm	儲存溫度	-30 - +80 ℃
重量	450 g +/- 2%	相對溼度	Max. 90%
圖示與尺寸			





TEL: (07)370-9110 . FAX: (07)370-9115