TGS4P125-11 TGS4P125-22

双投型电源自动切换开关

额定电压 250Vac 额定电流 125Amp

特色

- 模块化以 Plug-in 连接器链接开关与控制模块
- 瞬间激磁式切换开关,可手动及电动切换操作
- 有中间 OFF 位置暂停,时间可依实际需求设定
- 盘面配置一组四位数显示器、显示实时电压与频率
- 控制模块可依需求固定于箱体内部或分离至面板
- 图标化接口显示 ATS 投入与电源质量状态
- 提供正常电源与紧急电源高低电压检知功能
- 可直接现场经由面板按钮进行各项功能设定
- 具 ATS 有载 / 无载 1-4 周定时自动测试功能
- 所有材质均符合 UL94-V0 防火等级,安全性高
- 特别适合一般住宅用与电信机站 ATS 系统使用



专利认证许可: 台湾 新型第 M346107 号

美国 7,557,683

中国 ZL 2008 2 0127853.1

		1 H 22 2000 2 012 7 030. 1	
TS4P125 切换开关电气规格		TC-V2 数字控制模块电气规格	
额定电压	250 Vac	电压过高设定	110 – 280 Vac (可调)
额定电流	125 Amp	电压过高复归	设定值 -10 Vac (不可调)
额定频率	50/60 Hz	电压过低设定	80 – 230 Vac (可调)
切换方式	瞬间激磁机械保持	电压过低复归	设定值 +10 Vac (不可调)
驱动电流	3.0A @ 220V	延时调整范围	TDEN 0-99 秒
	6.0A @ 110V		TDNE 0-99 秒
构成极数	4P		TDEC 0-99 秒
额定短时间电流	3.0 KA / 1 秒 @ 250 Vac		TDES 0-30 秒
短路峰值电流	7.5 KA		TDOFF 1-20 秒
适用负载类别	混合性负载(AC-33A)*	常用电源投入继电器	7A @ 250 Vac Max.
操作寿命	全载切换 6000 次以上	备用电源投入继电器	7A @ 250 Vac Max.
投入线圈动作电压	TCS4P125-11 90 – 140 Vac	遥控接点容量	6A @ 277 Vac
	TCS4P125-22 180 – 270 Vac		6A @ 28 Vdc Max.
操作等级	CNS14437 PC 级	静态消耗功率	小于 1W
接线方式	前接式	面板开孔尺寸	47.0 x 162.0 +/-0.5 mm

*IEC60947-6-1 使用类别 AC-33A:

- 频繁操作。
- 电动机负载或包括电动机·电阻性负载及低于 30%白 炽灯之混合性负载。

工作环境 操作温度 -20 至 +60°C TCS4P125 76.0 63.0 138.0 储存温度 -20 至 +80°C 70.0 16.5 83.0 118.0 68.0 43.0 Ø 5.5 相对湿度 95%以下 • $\Box\Box$ 物理特性 000 193.0 144.0 167.0 尺寸 TS4P125 167.0 (H) x 138.0 (W) x 83.0 (D) mm TC-V2 208.0 (H) x 63.0 (W) x 76.0 (D) mm ФФ ФФ Φ ΦФ Θ 重量 TS4P125 1600 g +/-2% 0 0 TC-V2 412 g +/-2% 76.0 φ4.5 Unit: mm



电话: +886-7-8121771 传真: +886-7-8121775 网址: www.kutai.com.tw 公司地址: 台湾高雄市前镇区千富街 201 巷 3 号 (邮编 806-64)

