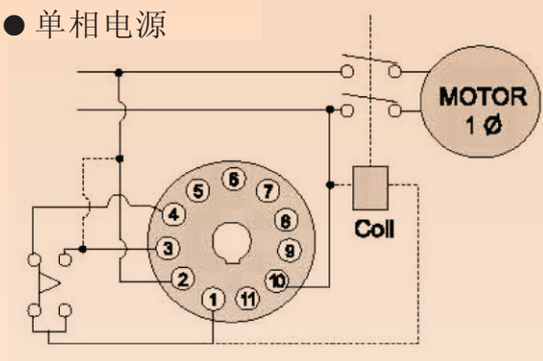


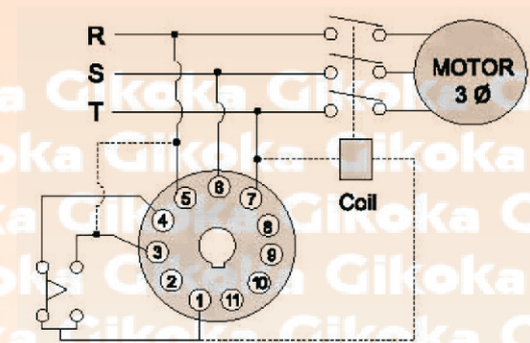


配线图

● 单相电源

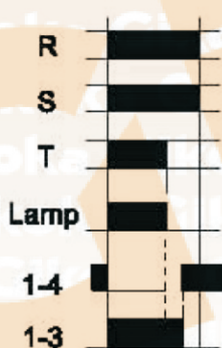


● 三相电源



工作图表

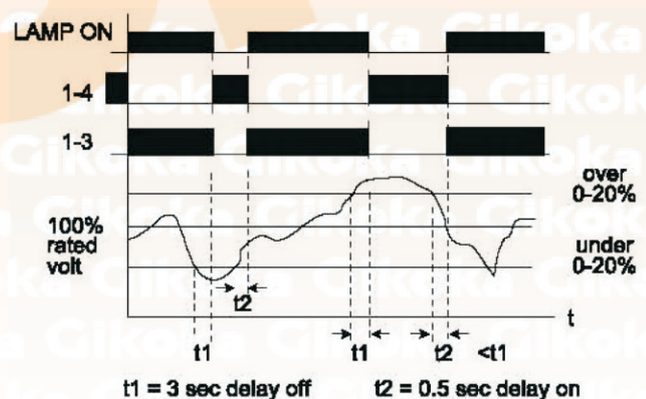
A. 欠相



B. 相序



C. 高低电压



特性

- TVP001(单相)和TVP003(三相)是一个欠相/相序/低电压/高电压的保护继电器，不断监测交流单相电源和三相电源。
- 当电源接通后，同时监测电源电压(单相或三相)是在设定的电压范围内，和三相电源的相位顺序正确时，输出继电器的运作为 ON 开通 (1-3脚接通)。
- 高低电压保护设定值，由上/下调整旋钮设定额定电压的0%~20%。如果电压超过或低于设定电压超过3秒以上时，输出继电器将被释放回原来的位置 (1-4脚接通)。

规格

型号	TVP001	TVP003
额定电压	AC110, 220V, 230V, 380V, 415V, 440V	AC220V, 230V, 380V, 415V, 440V
频率	50 或 60 Hz	
继电器反应时间	延迟 ON: 0.5 秒 延迟 OFF: 3 秒	
接点容量	250V AC 5A (P.F.=1)	
安装方式	露出式: PF113A 座	
回复时间	最大 0.2 秒	
环境温度	-10°C ~ +50°C	
设置错误	最大 ±10%	
重复错误	最大 ±2%	
电压错误	最大 ±2%	
温度错误	最大 ±2%	