

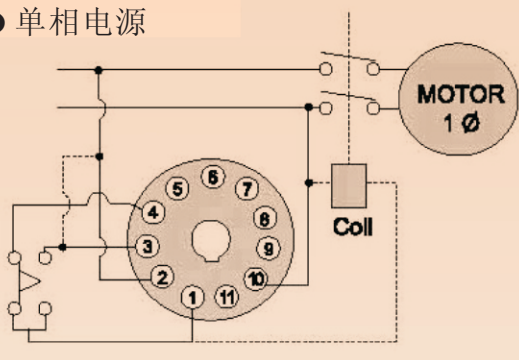


### 特性

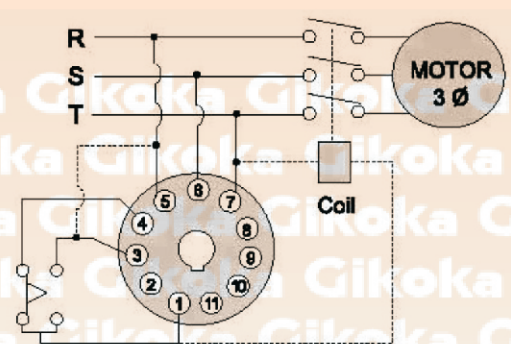
- TVP001(单相)和TVP003(三相)是一个欠相/相序/低电压/高电压的保护继电器，不断监测交流单相电源和三相电源。
- 当电源接通后，同时监测电源电压(单相或三相)是在设定的电压范围内，和三相电源的相位顺序正确时，输出继电器的运作为 ON 开通 (1-3脚接通)。
- 高低电压保护设定值，由上/下调整旋钮设定额定电压的0%~20%。如果电压超过或低于设定电压超过3秒以上时，输出继电器将被释放回原来的位置 (1-4脚接通)。

### 配线图

#### ● 单相电源



#### ● 三相电源

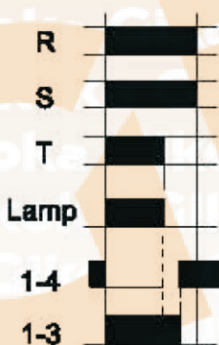


### 规格

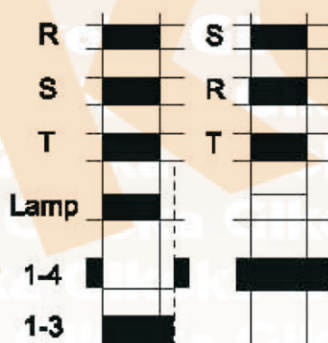
型 号	TVP001	TVP003
额 定 电 压	AC110, 220V, 230V, 380V, 415V, 440V	AC220V, 230V, 380V, 415V, 440V
频 率	50 或 60 Hz	
继 电 器 反 应 时 间	延迟 ON: 0.5 秒 延迟 OFF: 3 秒	
接 点 容 量	250V AC 5A (P.F.=1)	
安 装 方 式	露出式 : PF113A 座	
回 复 时 间	最大 0.2 秒	
环 境 温 度	-10°C ~ +50°C	
精 准 度	设置 错误 最大 ±10%	
	重 复 错误 最大 ±2%	
	电 压 错误 最大 ±2%	
	温 度 错误 最大 ±2%	

### 工作图表

#### A. 欠相



#### B. 相序



#### C. 高低电压

