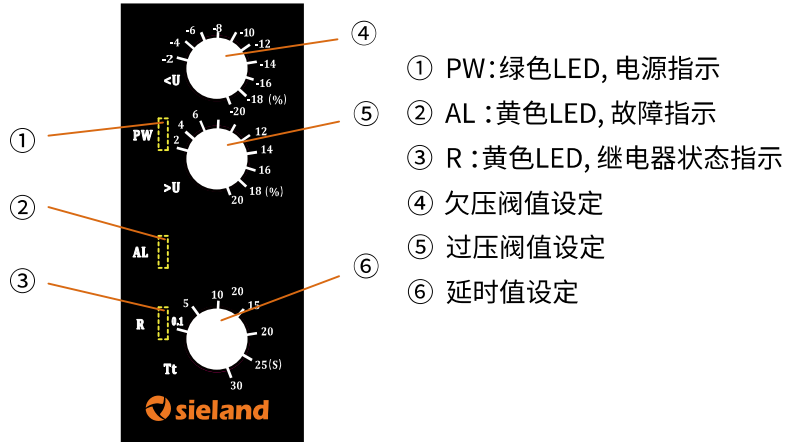


MD6PUV-X 线电压200V 400Hz 三相电压监控继电器 产品规格书



上海讯琅电气有限公司

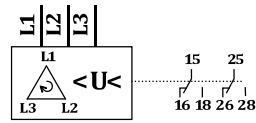
产品特性:

- 监控自身电源
- 多种功能: 相序/ 缺相、欠压、过压监控
- 基准线电压: 200V AC, 400 Hz
- 延时模式: Off Delay

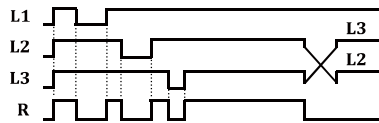
技术数据:

工作电压:	150 - 250V (线电压)
工作频率:	400 Hz
欠压设定:	-2% ... -20% (线电压)
过压设定:	2% ... 20% (线电压)
延时值设定:	0.1s - 30s
返回系数:	1% (欠、过压设定值)
继电器输出:	2组 c/o 转换触点
重复精度:	±0.5%
温度漂移误差:	±0.05%/°C
电压漂移误差:	±1%/V
最大开关电流:	8A/250VAC
电气寿命:	10 ⁵ 次开关周期
机械寿命:	10 ⁷ 次开关周期
保护等级:	IP50/IP20
工作温度:	-40°C...60°C
贮存温度:	-40°C...85°C
外形尺寸:	长宽高: 100*22.5*92mm
安装方式:	35mm DIN标准导轨
产品标准:	IEC60255-1、GB14048.5

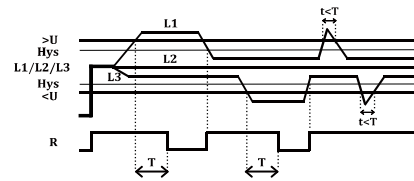
T: 0.1s-30s
 线电压: **150-250V AC, 50/60 Hz**
 ~- **8A 250V AC**



相序/缺相监控功能图



过压、欠压监控功能图



应用实例

■ 基准线电压200V三相电压设备保护

假设有如下设定:

- <U旋钮: -15%
- >U旋钮: 10%
- Tt延时旋钮: 5s

根据以上设定可计算:

欠压阈值: $200 - 200 \times 15\% = 170V$
 过压阈值: $200 + 200 \times 10\% = 220V$

结论:

当线电压介于170V和220V之间, 线电压处于正常状态, 继电器触点吸合, R灯点亮, AL灯熄灭

当线电压大于220V, 线电压处于过压故障状态, 如果过压故障状态在延时时间5s内一直保持, 继电器触点断开, R灯熄灭, AL灯快闪

当线电压小于170V, 线电压处于欠压故障状态, 如果欠压故障状态在延时时间5s内一直保持, 继电器触点断开, R灯熄灭, AL灯慢闪

发生相序/缺相故障时, 继电器触点立即断开, R灯熄灭, AL灯点亮