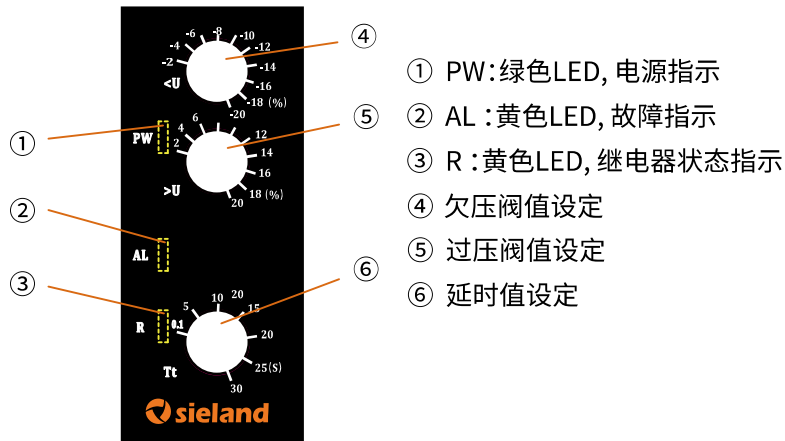


MD6SUV 600V 单相电压监控继电器 产品规格书



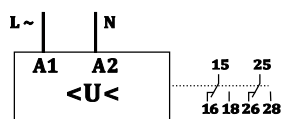
产品特性:

- 监控自身电源
- 多种功能: 欠压、过压监控
- 基准电压: 600V AC
- 延时模式: Off delay

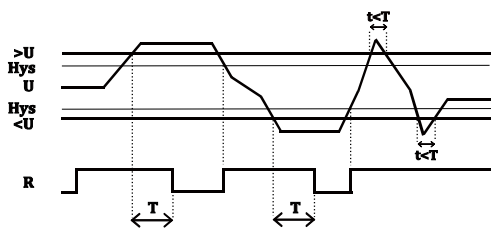
技术数据:

工作电压:	500 - 800V
工作频率:	50/60 Hz
欠压设定:	-2% ... -20%
过压设定:	2% ... 20%
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
 A1-A2: 500 - 800V, 50/60Hz
 — : 8A 250V AC



功能图



应用实例

■ 电压600V设备保护

假设有如下设定:

- <U旋钮: -10%
- >U旋钮: 10%
- Tt延时旋钮: 5s

根据以上设定可知:

- 欠压阈值: $600 - 600 * 10\% = 540V$
- 过压阈值: $600 + 600 * 10\% = 660V$

结论:

当电压介于540V和660V之间, 电压处于正常状态, 继电器触点吸合, R灯点亮, AL灯熄灭

当电压大于660V, 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

当电压小于540V, 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