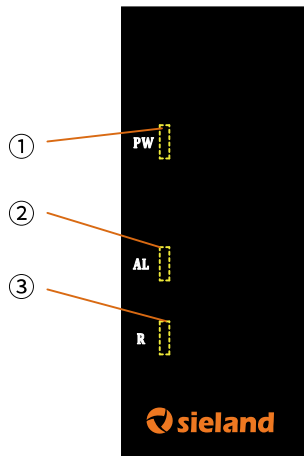


MD6PS-X 33-63V 相序/缺相保护器 产品规格书



- ① PW: 绿色LED, 电源指示
- ② AL: 黄色LED, 故障指示
- ③ R: 黄色LED, 继电器状态指示

产品特性:

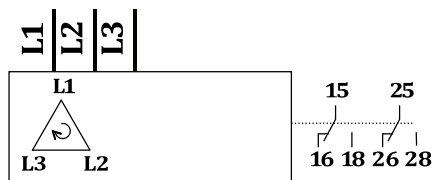
- 监控自身电源
- 功能: 相序、缺相监控
- 线电压: 33-63V AC
- 2组触点 c/o

技术数据:

工作电压:	33 - 63V (线电压)
工作频率:	50/60 Hz
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

线电压: 33-63V AC, 50/60 Hz

— : 8A 250V AC



相序/缺相监控功能图

