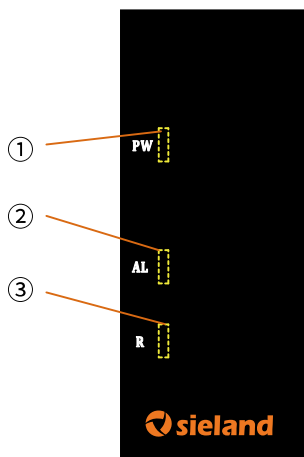


MD6PS-X 200-800V 相序/缺相保护器 产品规格书



- 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:

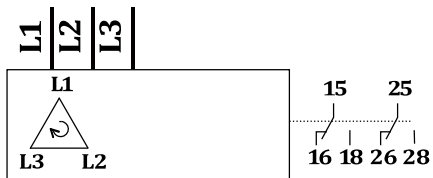
- 监控自身电源
- 功能: 相序、缺相监控
- 线电压: 200-800V AC
- 2组触点 c/o

技术数据:

| | |
|---------|-----------------------|
| 工作电压: | 200 - 800V (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: 200-800V AC, 50/60 Hz

— 8A 250V AC



相序/缺相监控功能图

