产品特性

- 2线制
- 适用于24 V电源
- 能够持续工作(自动复位)
- 7.4 mm-体化设计
- 支持端子接地(选配)
- 35mm 导轨安装

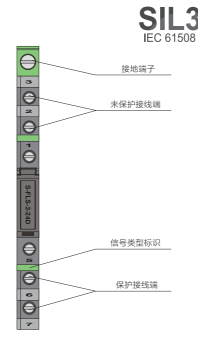
功能描述

电涌保护器提供线-线低残压保护,用于 LPZ0B区~LPZ2区及后续分区分界面的保护。 适用于24V直流电源供电的信号传输系统保 护。

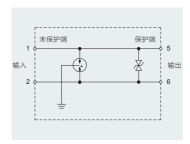
| 技术参数 | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 标称电压Un | 24 V |
| 直流最大持续工作电压Uc | 48 V |
| 交流最大持续工作电压Uc | 32 V |
| 通用标称电流IL | 10 A |
| 总雷电冲击电流limp(10/350 μs) , D1 | 5 kA |
| 每线雷电冲击电流limp(10/350 μs), D1 | 2.5 kA |
| 最大放电电流Imax(8/20 μs) , C2 | 20 kA |
| 每线标称放电电流In(8/20 μs), C2 | 10 kA |
| 保护电压Up(8/20 μs) , C2 | L-L≤60 V/ L-PE≤600 V |
| 保护电压Up(1 kV/µs), C3 | L-L≤45 V/ L-PE≤600 V |
| 频宽fG(100 Ω特性阻抗) | 10 MHz |
| 响应时间Ta | <1 ns |
| 一般参数 | |
| 工作温度范围 | -40 °C ~ +80 °C |
| 安装方式 | 35 mm DIN导轨 |
| 接地方式 | 导轨接地/端子接地(选配) |
| 连接端子导线规格 | $0.2~mm^2~\sim~2.5~mm^2$ |
| 外壳材料 | PC |
| 阻燃等级(UL94) | V0 |
| 防护等级 | IP20 |
| 测试标准 | IEC 61643-21/ GB/T 18802.21 |



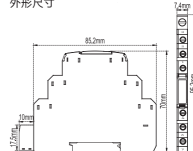
图解



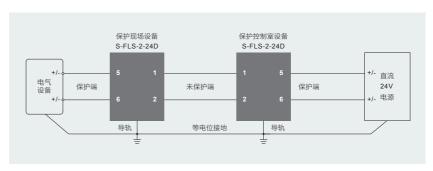
电气原理



外形尺寸



应用



45 www.anpe.cn