

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一体化设计
- 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。

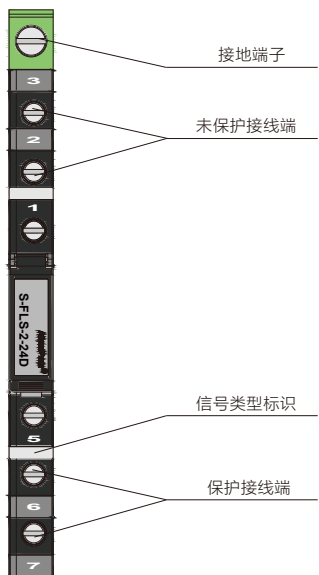
适用于24V直流电源供电的信号传输系统保护。

技术参数

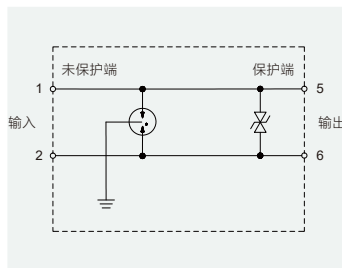
标称电压Un	24 V
直流最大持续工作电压Uc	36 V
交流最大持续工作电压Uc	25.5 V
通用标称电流IL	10 A
总雷电冲击电流Iimp(10/350 μs), D1	4 kA
每线雷电冲击电流Iimp(10/350 μs), D1	2 kA
总标称放电电流In(8/20 μs), C2	10 kA
每线标称放电电流In(8/20 μs), C2	5 kA
保护电压Up(8/20 μs), C2	L-L≤60 V/ L-PE≤600 V
保护电压Up(1 kV/μs), C3	L-L≤45 V/ L-PE≤600 V
频宽fG(100 Ω特性阻抗)	10 MHz
响应时间Ta	<1 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 ~ 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



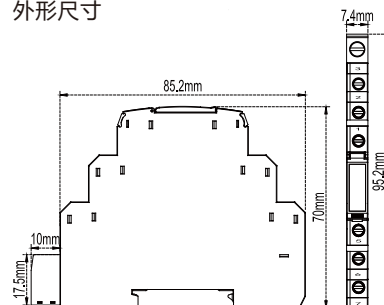
图解



电气原理



外形尺寸



应用

