

## 产品特性

- 2线制
- 适用于5 V电压的信号回路
- 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LPZ0<sub>b</sub>区~LPZ2区及后续分区分界面的保护。

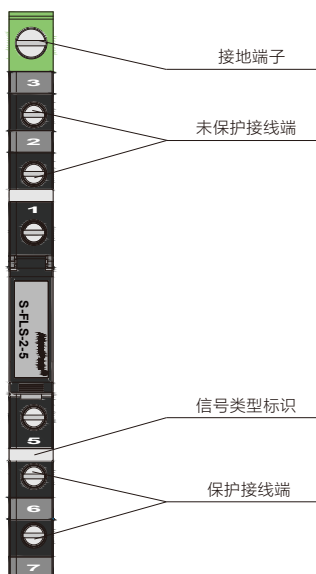
适用于线对地隔离（隔离电压>500V）的通用信号传输系统。可应用于2线制热电阻、热电偶、RS-485、MODBUS、PROFIBUS DP、CAN等产品。

## 技术参数

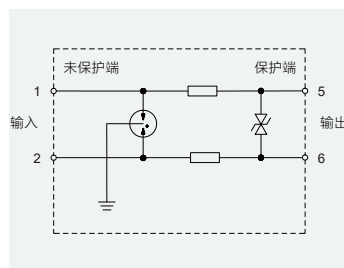
标称电压 $U_n$	5 V
直流最大持续工作电压 $U_c$	6 V
交流最大持续工作电压 $U_c$	4 V
通用标称电流 $I_L$	600 mA
总雷电冲击电流 $I_{imp}(10/350 \mu s)$ , D1	4 kA
每线雷电冲击电流 $I_{imp}(10/350 \mu s)$ , D1	2 kA
总标称放电电流 $I_n(8/20 \mu s)$ , C2	10 kA
每线标称放电电流 $I_n(8/20 \mu s)$ , C2	5 kA
保护电压 $U_p(8/20 \mu s)$ , C2	L-L≤45 V/ L-PE≤600 V
保护电压 $U_p(1 \text{ kV}/\mu s)$ , C3	L-L≤15 V/ L-PE≤600 V
频宽fG(100 Ω特性阻抗)	100 MHz
串联阻抗	1.8 Ω
响应时间 $T_a$	<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 <sup>2</sup> ~ 2.5 mm <sup>2</sup>
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



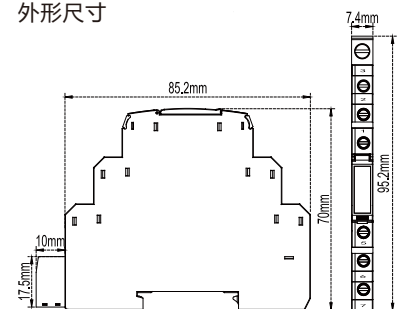
## 图解



## 电气原理



## 外形尺寸



## 应用

