

产品特性

- 3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_B区~LPZ2区及后续分区分界面的保护。

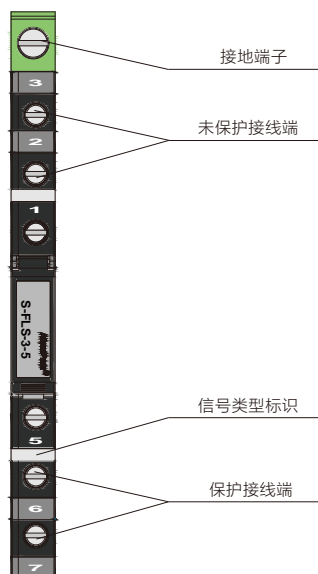
适用于线对地隔离（隔离电压>500V）的通用信号传输系统。可应用于3线制热电阻等产品。

技术参数

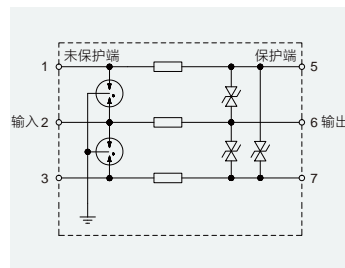
标称电压 U_n	5 V
直流最大持续工作电压 U_c	6 V
交流最大持续工作电压 U_c	4 V
通用标称电流 I_L	600 mA
总雷电冲击电流 $I_{imp}(10/350 \mu s)$, D1	6 kA
每线雷电冲击电流 $I_{imp}(10/350 \mu s)$, D1	2 kA
总标称放电电流 $I_n(8/20 \mu s)$, C2	15 kA
每线标称放电电流 $I_n(8/20 \mu s)$, C2	5 kA
保护电压 $U_p(8/20 \mu s)$, C2	L-L≤45 V/ L-PE≤600 V
保护电压 $U_p(1 \text{ kV}/\mu s)$,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



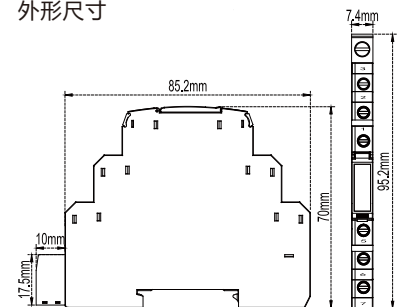
图解



电气原理



外形尺寸



应用

