

## 产品特性

- 2线制
- 适用于24 V电源保护
- 最大的冲击电流20 kA(8/20 μs)
- 能够持续工作(自动复位)
- 12.4 mm可插拔设计
- 35 mm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。

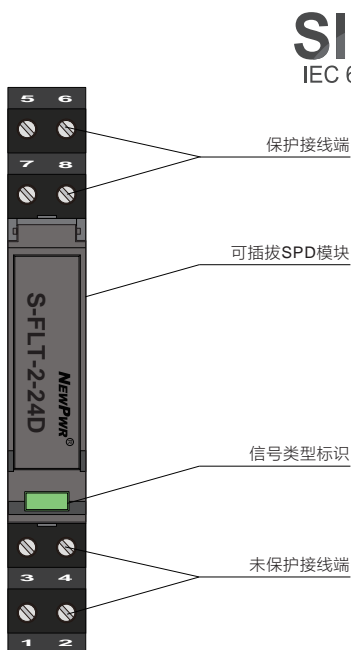
适用于24 V直流电源供电的信号传输系统保护。

## 技术参数

标称电压 $U_n$	24 V
直流最大持续工作电压 $U_c$	48V
交流最大持续工作电压 $U_c$	34 V
通用标称电流 $I_L$	10 A
总雷电冲击电流 $I_{imp}(10/350 \mu s)$ , D1	2 kA
每线雷电冲击电流 $I_{imp}(10/350 \mu s)$ , D1	1 kA
最大放电电流 $I_{max}(8/20 \mu s)$ , C2	20 kA
每线标称放电电流 $I_n(8/20 \mu s)$ , C2	10 kA
保护电压 $U_p(8/20 \mu s)$ , C2	L-L≤300 V / L-PE≤800 V
保护电压 $U_p(1 \text{ kV}/\mu s)$ , C3	L-L≤200 V / L-PE≤600 V
频宽fG(100 Ω特性阻抗)	10 MHz
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
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

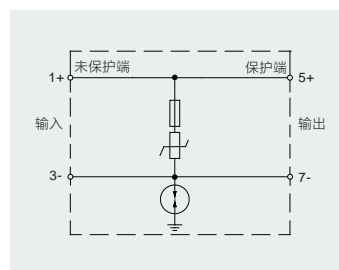


## 图解

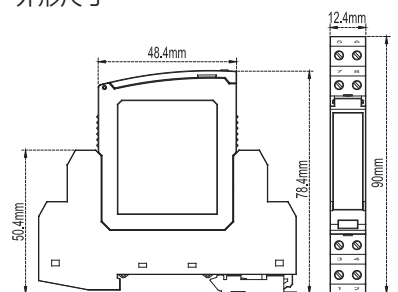


**SIL3**  
IEC 61508

### 电气原理



### 外形尺寸



### 应用

