

## 产品特性

- 3线制
- 适用于24 V电压的信号回路
- 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。

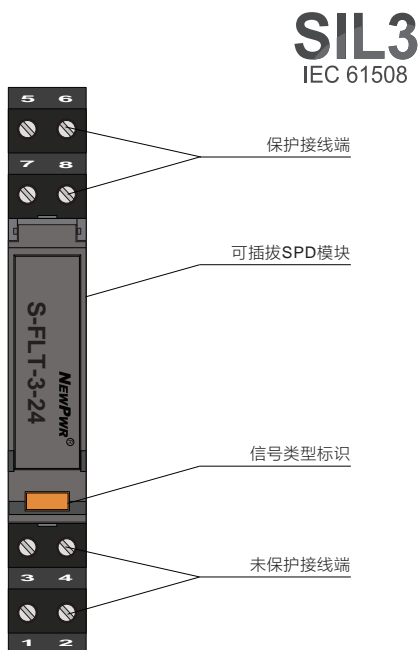
可应用于3线制、4线制变频器、RS-232等产品。

## 技术参数

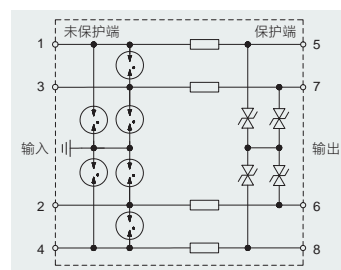
标称电压 $U_n$	24 V
直流最大持续工作电压 $U_c$	32 V
交流最大持续工作电压 $U_c$	22.5 V
通用标称电流 $I_L$	850 mA
总雷电冲击电流 $I_{imp}(10/350 \mu s)$ , D1	10 kA
每线雷电冲击电流 $I_{imp}(10/350 \mu s)$ , D1	2.5 kA
最大放电电流 $I_{max}(8/20 \mu s)$ , C2	20 kA
每线标称放电电流 $I_n(8/20 \mu s)$ , C2	10 kA
保护电压 $U_p(8/20 \mu s)$ , C2	L-L≤60 V/ L-PE≤550 V
保护电压 $U_p(1 \text{ kV}/\mu s)$ , C3	L-L≤45 V/ L-PE≤550 V
频宽fG(100 Ω特性阻抗)	7 MHz
串联阻抗	1 Ω
响应时间 $T_a$	<1 ns
<b>一般参数</b>	
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



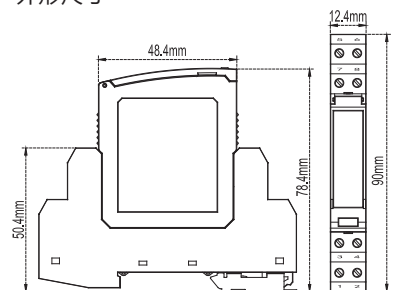
## 图解



### 电气原理



### 外形尺寸



### 应用

