

网络SPD（电话网络）

本安SPD

信号SPD

现场仪表SPD

电源供电系统SPD

网络SPD

产品概述

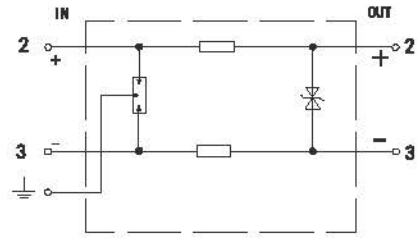
适用于电信系统对线的防雷保护。

主要特点：

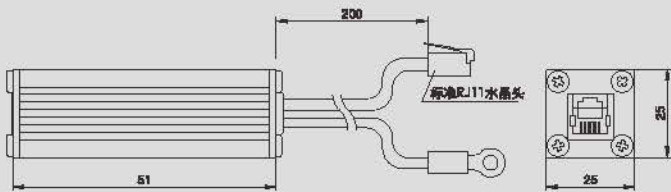
1. 输入输出分别为6P4C母座和RJ11水扁头。安装方便，不需要另外配件；
2. 可用于LPZ0-LPZ2及后续分区分界面的保护。

技术数据

额定工作电压Un	110VAC
最大工作电压Uc	132VAC
标称工作电流I	250mA
标称放电电流In(8/20 μ s)	2.5kA
最大放电电流Imax(8/20 μ s)	5kA
雷电冲击电压Iimp(10/350 μ s)	0.5kA
保护电压Up(In下)(8/20 μ s) 线对线	< 320V
保护电压Up(In下)(8/20 μ s) 线对地	< 400V
带宽	10MHz
响应时间	< 1ns
外壳防护等级(符合IEC60529)	IP 20
外壳材料	黑色金属铝
保护及线数	2, 3
接口类型	RJ11
工作温度范围	-40℃~80℃
安装方式	选配DIN35mm导轨安装固定夹
接地方式	1.5mm ² , 长度2000mm接地导线
测试标准	GB/T/8802.21/IEC 61643-21



外形尺寸图



接线方式

