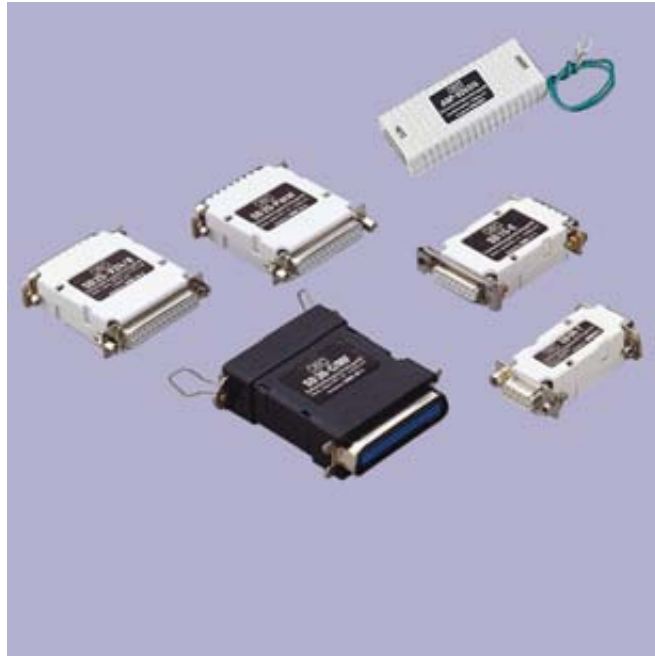


2.6 SD和ASP 系列数据专线防雷器



性能	使用优点
SD, ASP数据专线防雷器	
标准接口 (SD系列)	▶ 快速、简易安装
金属接口已进行接地连接 (SD系列)	▶ 无须另行安装线接地
无螺丝压接端口 (ASP系列)	▶ 快速专业安装

应用范围:

SD系列: SD系列防雷器应用在带有D类接口的通信设备上 (如计算机、通信总线等) 的保护, 内部的双向二极管快速响应过电压并将过电压限制在无害的程度。

ASP系列: 主要应用于双线或四线的通信系列中的防雷器, 内部的快速箝位二极管, 确保所连设备不受浪涌影响。

安装:

SD系列: 直接将对应接口的防雷器直接串联在被保护设备的接口上。

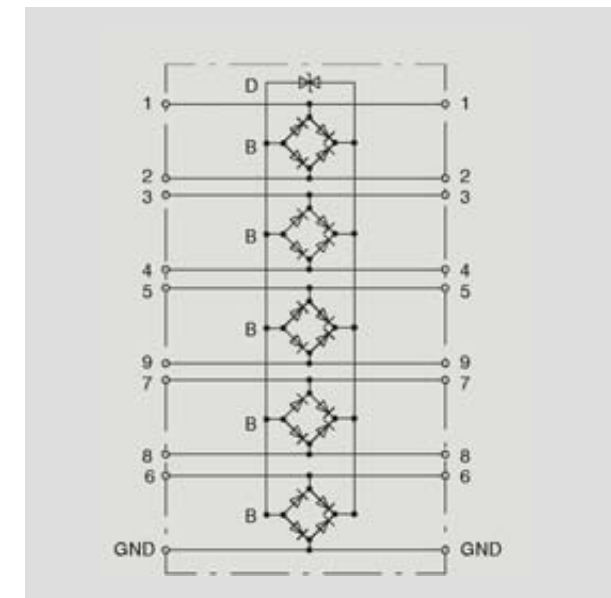
ASP系列: 无须采用螺丝紧固, 直接串联安装于被保护设备上, 将被保护线直接压于连接孔内, 保护器的接地尽可能短的将接地线直接接在被保护设备保护接地上。

技术参数

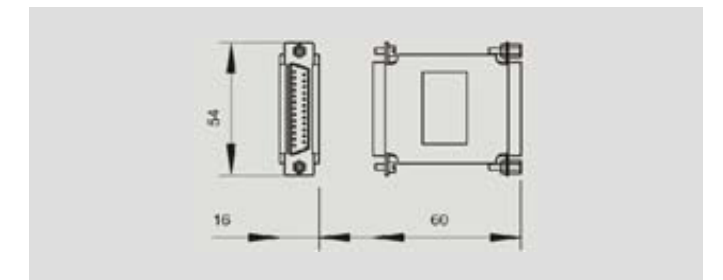
类型	SD09-V24/9	SD15-V24/15	SD25-V24/25	SD09-V11/9	SD15-V11/15	SD25-V11/25	SD36-C/MF
工作电压 U_N	12V	12V	12V	6V	6V	6V	6V
最大持续工作电压 U_c	18V	18V	18V	7.5V	7.5V	7.5V	7.5V
LPZ区	2→3						
保护引脚	Pin1-9	Pin1-15	Pin1-25	Pin1-9	Pin1-15	Pin1-25	Pin1-36
标称放电电流 I_n	340A	340A	340A	750A	750A	750A	750A
电压保护水平 U_p	25V	25V	25V	10V	10V	10V	10V
响应时间 t_A	< 10 ns						
寄生电容	< 30 pF (> 40 M baud)						
最大传输功率 H_z	40M						

类型	ASP-V24T/4	ASP-V11E/4	ASP-Tele/4
工作电压 U_N	12V	6V	110V
最大持续工作电压 U_c	18V	7.5V	240V
LPZ区	2→3		
保护芯数	4	4	4
标称放电电流 I_n	340A	750A	250A
电压保护水平 U_p	25V	10V	300V
响应时间 T_A	< 10 ns		
寄生电容	< 40 pF		
最大传输功率 H_z	40M		

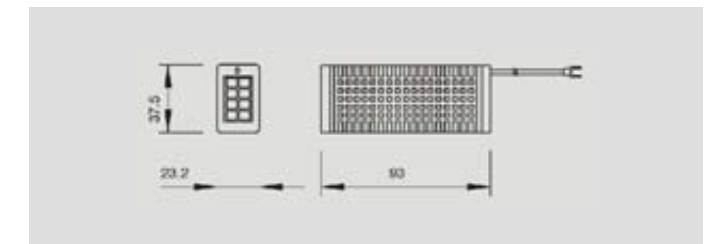
保留技术更改权



SD09-V11/9



SD 25接口防雷器尺寸图



ASP接口防雷器尺寸图

