

LDY-COM/D

主要特点

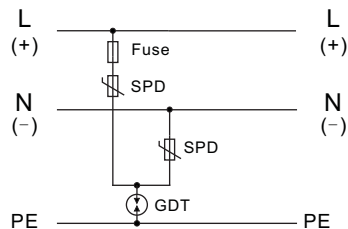
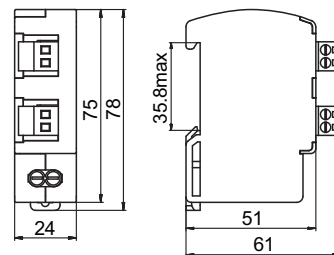
- ☆ 安装、更换方便，采用35mm标准卡轨安装
- ☆ 采用多重保护技术，保护能力强、可靠性高
- ☆ 内置4mm²升降式接地端子，接线能力强，接地更加可靠
- ☆ 体积小巧、精致，组合灵活、方便、适应性强

适用范围

LDY-COM/D系列交直流电源防雷器适用于计算机系统、调制解调器、信号控制等不同电压供电线路的电源设备前端，对交直流电源线路由于雷击或操作引起的过电压进行保护。产品符合标准：IEC61643-1、GB18802.1。

技术参数

型 号	LDY-COM/D-5	LDY-COM/D-12	LDY-COM/D-24	LDY-COM/D-48	LDY-COM/D-110	LDY-COM/D-230
额定工作电压Ue V	5	12	24	48	110	230
最大持续工作电压Uc V	8	18	36	60	150	320
电压保护水平Up V	<400	<400	<400	<800	<1000	<1500
货 号	806001	806002	806003	806004	806006	806007
标称放电电流In(8/20)	2.5kA			5kA		
最大放电电流Imax(8/20)	5kA			10kA		
额定负载电流	1A					
连接方式	接线端子					
漏电流	无					
响应时间	25ns					
防护等级	IP20					
外壳材料	增强阻燃尼龙(UL94V-0)					
安装方式	35mm 标准导轨安装					
建议接地导线截面积	3mm ² 多股软导线					
正常工作温度	-40°C~+80°C					
相对湿度	≤95%(无凝露)					



使用说明

1. 必须由专业持证电工进行安装，严禁带电操作；
2. 线路电压必须小于防雷器的最大持续工作电压，防雷器的工作环境必须符合产品的性能参数要求；
3. 防雷器安装在被保护设备前端的电源通道上；
4. 将防雷器与防雷系统地线均压环可靠连接，接地线长度应小于0.5m；
5. 防雷器无需特别维护，如果系统工作出现故障怀疑防雷器时，可拆除防雷器后再检查。若还原到使用前的状态后，系统恢复正常，则说明防雷器已经损坏，应更换防雷器。