

# LESP1-A 50电涌保护器

## 产品说明

- LESP1系列I级电涌保护器适用于交流50/60Hz，380V及以下的TT、TN等供电系统，对雷击或其它瞬时过电压进行保护，应用于雷击风险较高地区的电源系统的一级防雷保护。安装在LPZ0B区与LPZ1区交界处各项技术指标均满足现行的G50057-2010和GB18802.1-2011新版本中规定的要求。



## 性能参数

参数	型号	LESP1-A50
额定工作电压		220V
最大持续工作电压		255V
电压保护水平		≤2.0
雷电保护区		0-1
冲击电流Iimp		50kA
响应时间		<25
接入导线截面积L/N(mm <sup>2</sup> )		25,35
接入导线截面积PE(mm <sup>2</sup> )		35
熔断器或断路器选型		63A,125A
通信、报警线截面积(mm <sup>2</sup> )		≥1.5
工作环境		-40°C ~ +85°C
相对湿度		≤95%
安装		标准导轨
外壳材料		玻璃纤维增强塑料

## 产品应用和安装位置

- LESP1产品应用于一级防雷保护，用于雷击时等电位连接，安装在LPZ0B区与LPZ1区交界处。
- 产品设计和订货须知；用户在产品设计和订货时，应详细标明产品型号、数量。
- 例如：LESP1-A50/4-255，8台

## 外形尺寸图

