

LEC-A 适用于室内各种低压电气系统内安装，设置在电源回路中，并与电涌保护器配合使用，用于监测和记录电源回路中因雷击、人为操作以及系统其他原因造成的系统内电涌发生的次数，便于现场技术人员监控系统运行状态。



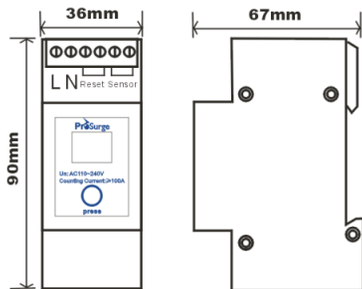
其它特点

- 适用于 110~240V (相电压) 电气系统内安装
- 计数操作敏感，雷电流触发阈值低至 100A
- 标准 DIN 导轨安装，安装简易
- LCD 2 位 (3 位可选) 计数显示，有计数重置按钮
- 配有外置电涌电流传感器，可设置于 SPD 接地线上
- 在线充电，断电可正常工作 3 个月以上



产品型号		LEC-A
产品工作电压	U_n	AC: 110~240V
计数雷电流阈值 (上升率 $\geq 8\mu s$)	I_t	$\geq 100A$
可计数电涌间隔时间		$< 1s$
显示		LCD 数字显示
计数范围		0~99
重置		重置按钮
雷电流取样方式		外置电流传感器
工作限制		断电时产品可正常使用时间 3 个月
安装方式		标准 DIN 导轨
安装紧固扭矩		0.2Nm
外壳材质		热塑性塑胶，阻燃等级 UL94-V0 级
保护等级		IP20
产品尺寸 (mm)		150x80.5x36mm, 或两个标准模块宽
工作温度范围		$-20^{\circ}C \sim +60^{\circ}C$

尺寸图



安装图

