

# 385viimp35KASPD防雷器2.5kv

产品名称	385viimp35KASPD防雷器2.5kv
公司名称	扬州雷明电气有限公司
价格	330.00/台
规格参数	imax:12.5ka In:100KA up:2.0KV
公司地址	江苏扬州宝应宝源路88号
联系电话	0514-88251018 15152706676

## 产品详情

一、385viimp35KASPD防雷器2.5kv可用于雷击区域的LPZ 2-3区域或更高界面，一般用于电子设备的精细过压保护，防止末端设备受到过压干扰；为第三级（D）过压保护器。

绝缘阻值Risol

50kA/50Hz IP20 50kA

备用保险丝

安装宽度

雷电冲击电流（ 8/20 μ S ） Iimp 2 mods

外壳材料

雷电冲击电流（ 10/350 μ S ） Iimp

安装接线方式/规格

103 M

35mmDIN轨

短路容量

节能、环保，安装简单、方便，无须特殊维护。

并联/多股线16mm<sup>2</sup>

易于连接，标准的联合组件，包括底座和保护模块

二、适用于不同电网制式，保护更全面。

响应时间tA

220/385V-50Hz

安装支架

并联式电源防雷模块应并联安装，也可以采用双接线方式连接，一般情况下，只需连接两个接线柱中的任意一个即可（也可采用凯文接线方式）。连接线要求牢固可靠，且要求短、粗、直。

三相电源防雷模块（10/350）间隙式防雷模块，具有高雷电通流能力，适用于电源系统第一级防雷保护。

多功能连接端子，可附带遥信端子

保护模块可插拔并在失效时便于更换

产品广泛用于移动通信基站、微波通信局/站、电信机房、工业厂矿、民航、金融、证券等电源系统，如各种配电站、配电房、配电柜、交直流配电屏、开关箱以及其它各种重要且易遭受雷击的设备。

35mm 导轨安装，标准模块化设计。

三、安装说明：

安装前必须切断电源，严禁带电操作。

电压保护水平（In）Up

以上依据IEC 61643-1和GB18802.1-2002 选用。产品特点：

-40 ...+80

可用于雷击区域的LPZ

1-2区域或更高界面，一般用于建筑物的分配电箱或用于UPS进线端为第二级（C）过压保护器。

性能稳定可靠 250A

四、应用范围：

浅灰色强化热熔塑料,UL94-V0

建议在防雷模块前端串联熔断器或自动断路器。

五、385viimp35KASPD防雷器2.5kv特点：

高速电流泄放

安装时请根据安装示意图所示连接，其中L1、 L2、 L3为相线，N为零线，PE为地线，切勿错接。安装完成后，合上自动断路器（熔断器）开关。

通流量大，单模块可达20-65KA（ 8/20 ），可构成3+1模式，更适用于不同电网制式参数。

由窗口红色标志反映的故障显示

温度范围Tu

电热敏元件控制的隔离装置

高雷电通流能力，ns级响应速度。