

标称电流In65ka电涌保护器

产品名称	标称电流In65ka电涌保护器
公司名称	扬州雷明电气有限公司
价格	260.00/台
规格参数	残压:2.0kv 电压:380v In:65ka
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

标称电流In65ka电涌保护器，主要功能：

用于将电源线接入防雷等电位系统中，安装于LPZ0B -1界面，防止低压设备受到过压浪涌干扰，具有易于连接，由两部份组成，包括底座和可插拨的保护模块，高放电能力。产品具有双重热脱扣装置，提供可靠的保护，当发生故障时，热脱扣装置自动脱扣，检测窗口由灰色变为红色。与下一级过压保护器配合器使用效果更佳。多功能连接端子将电源线连于防雷等电位中，适用于各种供电系统。

标称电流In65ka电涌保护器，维护方法：

浪涌保护器使用过程中，出现指示窗口红色、前置断路器无法闭合（拔下浪涌保护器模块时，前置断路器能够闭合）等任何一种情况，均说明浪涌保护器已经损坏，需维修或更换。

主要用于低压电网中单相交流（220V AC）供电的电源线路及其设备的防雷(电涌)保护

放电电流较大，响应时间快

模块插拔式结构，由底座和可插拔保护模块组成

保护模块内具有过热、过流双重脱扣装置，安全可靠

具有受损失效显示窗口、可配置远程告警所需的遥信端子（-FM）

多功能连接端口，可接导线和汇流排，安装维护简单、方便

标称电流In65ka电涌保护器，主要技术参数

标称电压

Un220V AC

额定电压持续操作电压Uc 385V AC 275V AC

标称放电电流 (8/20 μ s) In 65KA

放电电流 (8/20 μ s) I_{max} 100KA

电压保护水平 在5KA时

在In时 U_p < 1.2KV < 1.8KV < 1.2KV < 1.6KV

泄漏电流 I_L < 20 μ A

防护等级 IP20

规格尺寸 90 × 36 × 60mm

响应时间 t_A < 25ns

环境温度 -40/+80

安装方式 35mm电气安装导轨

连接导线截面 4-16mm² 多股导线

外壳材料阻燃PBT

标称电流In65ka电涌保护器，安装说明：

浪涌保护器可以固定在35mm电气导轨上；

浪涌保护器并联接入电源系统中，建议在保护器前安装功率不小于32A空气开关，采用“V”形接线方式连接；

浪涌保护器组合方式与配电系统相关。常见配电系统，TN-S、TN-C-S宜采用4+0组合方式，TN-C、IT宜采用3+0组合方式，TT宜采用3+1组合方式；