

PRD系列电涌保护器优质型号

产品名称	PRD系列电涌保护器优质型号
公司名称	温州五岳电气有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	温州乐清市柳市东风工业区
联系电话	0577-27878818 13868782826

产品详情

产品介绍PRD系列电涌保护器适用于交流50HZ/60HZ，380V及以下的TT、IT、TN-C-S等供电系统可作为雷击时等电位连接，其设计符合GB18802.1-2002和IEC61643-1:1998技术标准，外壳设计安装在35mm电气导轨上，该产品内置失效脱离装置，当电源保护因过流过热，击穿失效时，失效脱离装置能自动的将其从电网上脱离，同时可视告警指示模块可在有工作电压情况下更换。50~500个字，已输入字数量：190 剩余数量：310*产品属性: 产品规格，产品材质等，除了上述动态表单以外的属性。保护等级 D级 D级 产品属性测试依据IEC61643-1 GB18802.1(2002) GB18802.1(2002) 额定工作电压Un(V~) 220 220/380 最大允许保险丝强度(A) 320/385 320/385/420 标称放电电流(8/20 μ S)In(KA) 16 16 最大放电电流Imax(KA) 5 10 电压保护水平Up(Kv) 10 20 响应时间t(ns) 1.0/ 1.2 1.2/ 1.5/ 1.8 工作温度 -40 ~+80 -40 ~+80 最大连接径(mm²) < 25 35硬线或35多股线 < 25 远端监控端子最大连接线径(mm²) 1.5硬线 外壳颜色 模块/基座 黄色、灰色 外壳材料 增强阻燃PA66 安装 35mm电气导轨 使用方法D级浪涌保护器 (SPD) 保护，用于雷击时等电位连接，安装在LPZ1区，LPZ2区与LPZ3区交界处，通常安装在住户配电箱、计算机中心、信息设备、电子设备及控制设备前或最近的插座箱内。*功能与特点、无需停电即可更换保护器单元 2、最高可承受20KA (8/20 μ S) 雷电流冲击 3、动作反应时间小于25纳秒 4、可视窗口颜色表示保护的工作状态，绿色 (正常) 红色 (故障) 注意事项1) 无需停电即可更换保护器单元 2、最高可承受20KA (8/20 μ S) 雷电流冲击 3、动作反应时间小于25纳秒 4、可视窗口颜色表示保护的工作状态，绿色 (正常) 红色 (故障) 其他说明PRD系列电涌保护器适用于交流50HZ/60HZ，380V及以下的TT、IT、TN-C-S等供电系统可作为雷击时等电位连接，其设计符合GB18802.1-2002和IEC61643-1:1998交易说明电话订购。。来电时请说明型号、规格