

一体化SPD

产品名称	一体化SPD
公司名称	深圳帝恺科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:地凯 型号:DK-T1/M 型号:DK-T2/M
公司地址	深圳市福田区八卦一路鹏盛
联系电话	4000755985 13923406606

产品详情

产品介绍：依据相关标准（GB18802.1和GB50057）相关规定，电涌保护器(简称:SPD)回路前端必须串联过电流保护电器。熔断器和断路器由于不能与SPD协调配合，当SPD失效或短路时，会导致发生火灾和设备遭雷击损坏的事故。一体化SPD自带的后备保护器模块（简称：SCB）专为SPD设计，大雷电冲击下不断，SPD发生故障后小工频电流流过迅速分断，能有效消除相关隐患。电源浪涌保护部分为模块化设计，方便替换。DK-T1/M产品尺寸图：DK-T1/M产品安装示意图：DK-T1/M产品技术参数：电气参数 最大持续运行电压 U_c AC 320V 标称放电电流 I_n (8/20 μ s) 50kA I_{imp} (10/350 μ s) 25kA 电压保护水平 U_p <2.0kV 额定极限短路分断能力 I_{cu} 100kA/65kA 工频动作电流 I_c 3A 工频短路电流分断时间 T_{cs} 10ms 外观 参数 外形尺寸 158.7mm × 72mm × 36mm 外壳防护材质 PC 外壳阻燃等级 UL94-V0 外壳防护等级 IP20 颜色 蓝色 工作环境要求 工作温度 - 25 ~ + 70 相对湿度 95% 安装 线路 连接 参数 安装标准 35mm 电气导轨 接线端口数量 2PIN 接口类型 螺栓固定式端子 螺栓规格 M5 SCB连接导线最小截面 BVR - 16mm² SCB连接导线最大截面 BVR - 35mm² DK-T2/M产品尺寸图：DK-T2/M产品安装示意图：DK-T2/M产品技术参数：电气参数 最大持续运行电压 U_c AC 385V 标称放电电流 I_n (8/20 μ s) 40kA 最大放电电流 I_{max} (8/20 μ s) 80kA 电压保护水平 U_p <2.0kV 额定极限短路分断能力 I_{cu} 50kA/35kA 工频动作电流 I_c 3A 外观 参数 外形尺寸 158.7mm × 72mm × 18mm 外壳防护材质 PC 外壳阻燃等级 UL94-V0 外壳防护等级 IP20 颜色 蓝色 工作环境要求 工作温度 - 25 ~ + 70 相对湿度 95% 安装 线路 连接 参数 安装标准 35mm 电气导轨 接线端口数量 2PIN 接口类型 螺栓固定式端子 螺栓规格 M5 SCB连接导线最小截面 BVR - 10mm² SCB连接导线最大截面 BVR - 35mm² 产品适用范围：一般安装在建筑物低压分配电柜/箱，可保护安装在建筑物LPZ0与LPZ1边界处的三（单）相配电系统中的各种电源进线端的电源设备。