

T1防雷uc320vup2.0kv电涌保护器

产品名称	T1防雷uc320vup2.0kv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	电压:385V In:15KA up:2.5kv
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

T1防雷uc320vup2.0kv电涌保护器用于低压电源设备的防雷保护，防止电涌及直击雷的破坏，安装于防雷分区LPZ 0A-1或更高界面，特别为TN系统电路设计的三相雷电流/电涌保护，依据GB 18802.1 / IEC 61643-1标准，精心设计的电源I级（B级）电涌保护器。

技术参数：

额定电压 (持续运行电压) U_c 385 VAC~

雷电冲击电流 (10/350) I_{imp} 25 KA

标称放电电流 (8/20) I_n 100 KA

放电电流 (8/20) I_{max} 120KA

电压保护级别 U_p 2.5kV

U_c 时，断后续电流的能力 I_f 2kArms时，32A保险丝不跳

工作温度范围 (并联) TUP -40 ° C...+80 ° C

响应时间 t_A 100ns

(暂态过电压耐受能力) TOV UT 335V / 5sec

保险丝 (并联) 200AgL/gG

工作温度范围 -40 ° C...+60 ° C

备保险丝125AgL/gG

接线导体截面 35mm² (单股线) / 50mm² (多股线)

T1防雷uc320vup2.0kv电涌保护器安装宽度 4 个标准模块

测试依据

IEC 61643-1; GB 18802.1; YD/T 1235.1

认证 CE (LVD, EMC)

安装支架 35mm DIN 宽电气安装导轨

外壳 红色热塑性材料, UL94-V0

远程遥信触点类型

开关转换触点

端子性能a.c250V/0.1A;125V/0.2A;75V/0.5A

远程遥信端子导体截面

250V/0.5A Max.1.5mm²单股线/多股线端子性能d.c。