

OBV6-C30/4P电涌保护器,浪涌保护器 SPD

产品名称	OBV6-C30/4P电涌保护器,浪涌保护器 SPD
公司名称	温州创捷防雷电器有限公司（市场部）
价格	85.00/件
规格参数	品牌:创捷(cuaje) 标称放电电流:15KA
公司地址	中国 浙江 乐清市 柳市镇柳黄路325号
联系电话	86 0577 62735525 15201968731

产品详情

品牌	创捷(cuaje)	型号	OBV6-C30/4P-385电涌保护器,浪涌保护器, SPD
标称放电电流	15KA	响应时间	小于25n (s)
最大操作电压	385V	最大放电电流	30KA
温度范围	-40 ~+85		

产品说明

obv6-c系列电涌保护器适用于交流50/60hz, 380v及以下的tt、it、tn-s、tn-c-s等供电系统, 作为雷击等电位连接, 其设计依据符合gb18802.1、iec61643-1, 外壳设计安装在35mm电气导轨上, 该产品内置失效脱离装置, 当电涌保护器因过流过热、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由绿色(正常)变成红色(故障)。电涌保护器模块可在线更换。

型号规格及其含义

产品特点

- 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、动作响应时间小于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）。

产品应用和安装位置

c级电涌spd保护器，用于雷击lpzo或lpz1区与lpz2区交界处，通常安装在楼层配电箱、计算机中心、电信机房、电梯控制室、变频设备控制室、医院手术室、监护室及装有电子医疗设备场所的配电箱内。也可安装在六层以下住宅照明配电箱内，分散型小别墅应将spd安装在住户配电箱内。

产品设计和订货须知：用户在产品设计和订货时，应详细标明产品型号、数量。例如：obv6-c-40/4-385,8台。

主要技术参数

	obv6				
保护等级	d级c级b级				
最大持续工作电压(uc)(v~)	140v	275v	320v	385v	420v
电压保护水平(up) (v~) kv	0.8	1.5	1.5	2.0	2.1
标称放电电流(in)ka	5/10/15/20/30/40				
最大放电电流(imax)ka	10/20/30/40/60/80				
响应时间(ta)	2.5				
工作环境()	-40 ~+85				
外壳材料	增强阻燃				
最大连接线径(mm ²)	35mm ² 硬线/35mm ² 多股线				
建议连接线径(mm ²)	16mm ² 硬线/25mm ² 硬线				
最大保险丝强度(a)	32a				
安装	标准导轨道				
外壳材料	玻璃纤维				

外形尺寸图