

OBV1-C40系列电涌保护器,浪涌保护器,SPD

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | OBV1-C40系列电涌保护器,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 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:创捷(cuaje) 标称放电电流:20KA |
| 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 | OBV1-C40(1+NPE系列电涌保护器,浪涌保护器,SPD |
| 标称放电电流 | 20KA | 响应时间 | 25n (s) |
| 最大操作电压 | 385V | 最大放电电流 | 40KA |
| 温度范围 | -40 ~+85 | | |

产品介绍

obv1-c40 (1+npe)浪涌保护器用于交流50hz/60hz、380v及以下的tn-s、tn-c、tn-c-s、tt、it等供电系统，本产品外壳设计安装在35mm电气导轨上，内置失效往脱离装置，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，同时可视告警示器由绿色(正常)变为红色(故障)。浪涌保护器模块可在有工作电压的情况下更换。

产品特点

- 1、采用专利技术的内金属屏蔽保护模块。
- 2、内置过流过热、温控断路技术。
- 3、模块设计，安装方便，可在线更换。
- 4、漏电流小，响应时间快，残压低。
- 5、告警指示装置，绿色(正常)、红色(故障)。

6、新技术制作，高能量，间隙放电电极(n-pe)。

型号及其含义

产品应用和安装位置

安装在lpzob区与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，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：1、用户在产品设计和订货时，应详细标明产品型号、数量。例如：obv1-c40/(1+npe)-385，8台。

技术参数

| | obv1-c40 | | | | n-pe |
|------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|--------------------|
| 最大持续工作电压uc (v~) | 275v | 320v | 385v | 440v | 275v / 320v |
| 保护水平up (v~) kv | < 1.2 | < 1.5 | < 1.8 | < 2.0 | 1.5 |
| 标称放电电流in (8/20 μ s) ka | 20ka | | | | iimp(10/350): 12.5 |
| 最大放电电流imax(8/20 μ s)ka | 40ka | | | | ka |
| 响应时间(ta) | < 25 ns | | | | |
| 测试依据 | gb18802.1, iec61643-1 | | | | |
| 接入接地截面积ln(mm2) | 25-35mm2 | | | | |
| 接入接地线截面积pe (mm2) | 25-35 | | | | |
| 熔断器或断路器选型(a) | 25-32 | | | | |
| 工作环境() | -40oc~+85oc | | | | |
| 相对湿度(25) | < 95% | | | | |
| 安装 | 标准轨道35mm | | | | |

外形尺寸

相关证书