

电涌保护器 - UB01-C / 3+1-320-40 - 380531



电涌保护器，切换电压（AC / DC）：250V / 125V，切换电流（AC）：1A，防雷等级：二级防雷，压敏电压：510V，厚度18mm，高度66mm，颜色：黑色，安装方式：TH35-7.5、TH35-15

总览

响应快；

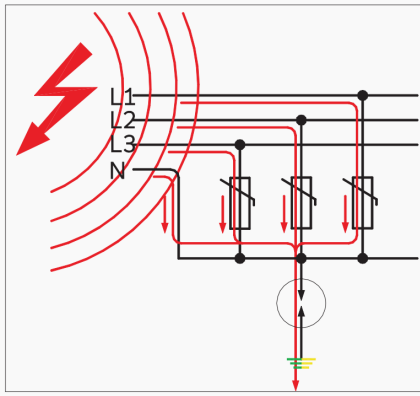
安装更换方便。

关键商业数据

| | |
|-----|--------|
| 订货号 | 380531 |
|-----|--------|

技术参数

产品图



原理图

概述

| | |
|----------------|-------------|
| 颜色 | 黑色 |
| 外壳材料 | PA |
| 防护等级 | IP20 |
| 切换电压(AC/DC)(V) | 250V / 125V |
| 切换电流(AC)(A) | 1A |
| 切换电流(DC)(A) | 0.2A |
| 绝缘材料温度 | -40 ~ +125 |
| 防雷等级 | 二级防雷 |

外形尺寸

| | |
|--------|----|
| 宽度(mm) | 90 |
| 厚度(mm) | 18 |
| 高度(mm) | 66 |

技术参数

| | |
|-----------|-------------|
| 持续运行电压(V) | 320V / 415V |
| 压敏电压 | 510V |
| 标准放电电流 | 20KA |
| 电压保护水平 | 1.5KV |
| 响应时间(NS) | 25 |

| | |
|------------------------|---------|
| 相线(mm ²) | 10 |
| 接地线(mm ²) | 16 |
| 遥信触点(mm ²) | 0.5-1.5 |

环境条件

| | |
|----------------|-----------|
| 工作温度() | -40 ~ +85 |
| 环境温度(存放/运输)() | -40 ~ +85 |
| 相对湿度 | 30% ~ 90% |

标准和规范

| | |
|------|--------------------------------------|
| 检验标准 | GB / T18802.1-2011 IEC 61643-1 :1998 |
| 防护等级 | IP20 |

认证详细

| |
|-----------|
| CE 欧盟CE认证 |
|-----------|