

# 技术资料表

电涌保护器模块V10 150 V

货物编号：5093400



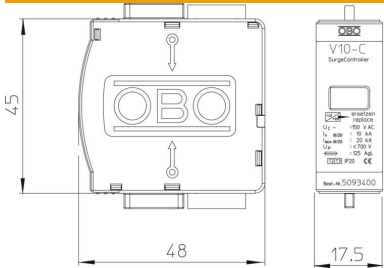
符合 EN 61643-11 的电涌保护器2+3 级

- 模块可插拔，无需工具即可将模块和底座分开
- 包括热感和动感断路器和视窗指示装置
- 导电率高，使用寿命长



| 基础数据                |                      |  |
|---------------------|----------------------|--|
| 货物编号                | 5093400              |  |
| 型号                  | V10-C 0-150          |  |
| 标识1                 | 电涌保护器V10             |  |
| 标识2                 | 模块                   |  |
| 制造商                 | OBO                  |  |
| 尺寸                  | 150V                 |  |
| 最小销售单位              | 1                    |  |
| 数量单位                | 件                    |  |
| 重量                  | 2.9 kg               |  |
| 重量单位                | kg/100 件             |  |
| C02 足迹 (GWP) 从摇篮到大门 | 0,2442 kg CO2e / 1 件 |  |

## 尺寸



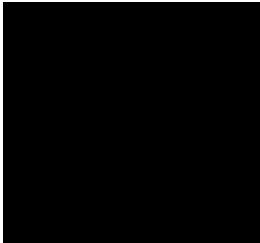
# 技术资料表

电涌保护器模块V10 150 V

货物编号：5093400



## 技术参数

|   |                             |          |
|---|-----------------------------|----------|
|  | 放电电流 (8/20 μs) [总体]         | 10 kA    |
|   | 响应时间                        | <25 ns   |
|   | 外泄型                         | 否        |
|   | 规格                          | 1极       |
|   | 电极规格                        | 1        |
|   | 结构宽度, 单位: 节距单位 (TE, 17.5mm) | 1        |
|   | 最大工作温度                      | 80 ° C   |
|   | 最小工作温度                      | -40 ° C  |
|   | 遥信装置                        | 否        |
|   | 最大持续工作电压AC                  | 150 V    |
|   | 最大刚性导线截面 (实心/绞合)            | 35 mm²   |
|   | 最小刚性导线截面 (实心/绞合)            | 2.5 mm²  |
|   | LPZ                         | 1→3      |
|   | 最大电源侧过流保护                   | 125      |
|   | 最大后备熔断器                     | 125 A    |
|   | 最大放电电流 (8/20 μs)            | 20 kA    |
|   | 安装方式                        | 基本要素     |
|   | 标称放电电流 (8/20 μs)            | 10 kA    |
|   | 额定工作电压 AC (50 / 60 Hz)      | 150 V    |
|   | 电网制式                        | 其他       |
|   | 测试类别 2级                     | 是        |
|   | 保护等级                        | IP20     |
|   | 保护水平                        | ≤0,7     |
|   | 信号装置                        | 光        |
|   | SPD 符合 EN 61643-11          | 2+3级     |
|   | SPD 依据 IEC 61643-1          | II+III 级 |
|   | 最大温度范围                      | 80 ° C   |
|   | 最小温度范围                      | -40 ° C  |