

技术资料表

电涌保护器 V10 Compact 385 V

货物编号: 5093384



紧凑型电涌保护器 2+3级

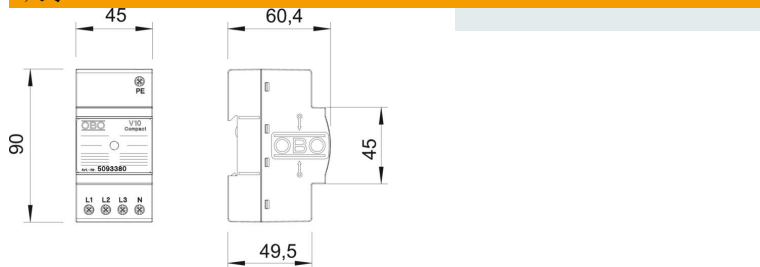
- 符合 VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44) 的分配电箱的电涌保护
- 总放电电流高达 60 kA (8/20us)
- 宽度仅 45 mm, 3+1电路集成设计, 用于TN 和 TT 系统
- 高性能压敏电阻技术
- 包括热感和动感断路器以及视窗指示装置

应用: 三相系统的分/楼层配电和设备保护。

基础数据

货物编号	5093384
型号	V10 COMPACT 385
标识1	V10 Compact
制造商	OBO
尺寸	385V
最小销售单位	1
数量单位	件
重量	16.8 kg
重量单位	kg/100 件
CO ₂ 足迹 (GWP) 从摇篮到大门	1,0588 kg CO ₂ e / 1 件

尺寸



技术资料表

电涌保护器 V10 Compact 385 V

货物编号: 5093384



技术参数

放电电流 (8/20 μ s) [总体]	60 kA
响应时间	<25 ns
外泄型	否
规格	3+NPE
电极规格	3+N/PE
结构宽度, 单位: 节距单位 (TE, 17.5mm)	其他
最大工作温度	80 ° C
最小工作温度	-40 ° C
遥信装置	否
续流灭弧能力 (有效) [N-PE]	0.1 kA
续流灭弧能力 I_{eff}	10
最大持续工作电压AC	385 V
集成后备保险丝	否
最大刚性导线截面 (实心/绞合)	10 mm^2
最小刚性导线截面 (实心/绞合)	2.5 mm^2
LPZ	1→3
最大电源侧过流保护	63
最大后备熔断器	63 A
最大放电电流 (8/20 μ s)	20 kA
安装方式	导轨35mm
标称放电电流 (8/20 μ s)	10 kA
额定工作电压 AC (50 / 60 Hz)	230 V
电网制式	其他
供电类型 TN	是
供电类型 TN-C-S	是
供电类型 TN-S	是
供电类型 TT	是
测试类别 2级	是
测试类别 3级	是
保护等级	IP20
保护水平	≤1,5
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