

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

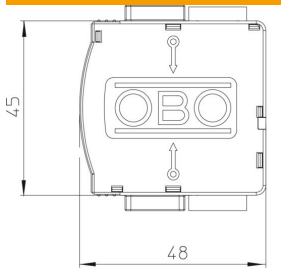


- 模块可插拔，无需工具即可将模块和底座分开
- 包括热感和动感断路器和视窗指示装置
- 导电率高，使用寿命长

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
CO2 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 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	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