

技术资料表

电涌保护器 4 385 V

货物编号：5094708



电涌保护器2级

- 用于根据 VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44) 的过电压保护等电位连接
- 每极最大放电电流 40 kA (8/20us)
- 可插拔电涌保护器，带有热感和动感断路器以及视窗指示装置
- 高性能压敏电阻技术

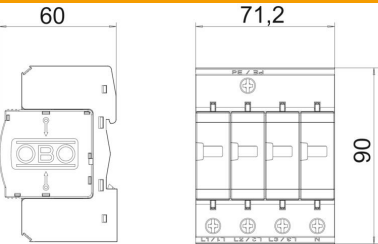
应用：主配电箱和分配电箱中的等电位连接 (LPZ 1 至 2)。
*整体=模块和底座



基础数据

货物编号	5094708
型号	V20-C 4-385
标识1	电涌保护器V20
标识2	4线规格
制造商	OBO
尺寸	385V
最小销售单位	1
数量单位	件
重量	44 kg
重量单位	kg/100 件
C02 足迹 (GWP) 从摇篮到大门	1,6164 kg C02e / 1 件

尺寸

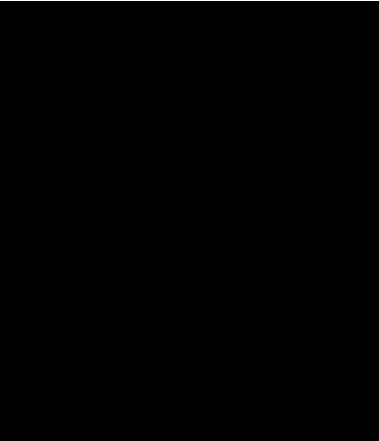


技术资料表

电涌保护器 4 385 V

货物编号：5094708



技术参数		
	放电电流 (8/20 μs) [总体]	80 kA
	响应时间	<25 ns
	外泄型	否
	规格	4极
	电极规格	4
	结构宽度, 单位: 节距单位 (TE, 17.5mm)	4
	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	385 V
	集成后备保险丝	否
	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→2
	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 μ s)	40 kA
	安装方式	导轨35mm
	标称放电电流 (8/20 μs)	20 kA
	额定工作电压 AC (50 / 60 Hz)	350 V
	电网制式	TN
	测试类别 2级	是
	保护等级	IP20
	保护水平	≤1,7
	信号装置	光
	SPD 符合 EN 61643-11	类型 2
	SPD 依据 IEC 61643-1	II 级
	最大温度范围	80 ° C
	最小温度范围	-40 ° C