

# 技术资料表

电涌保护模块440 V

货物编号：5099706



## 电涌保护器模块Type 2

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

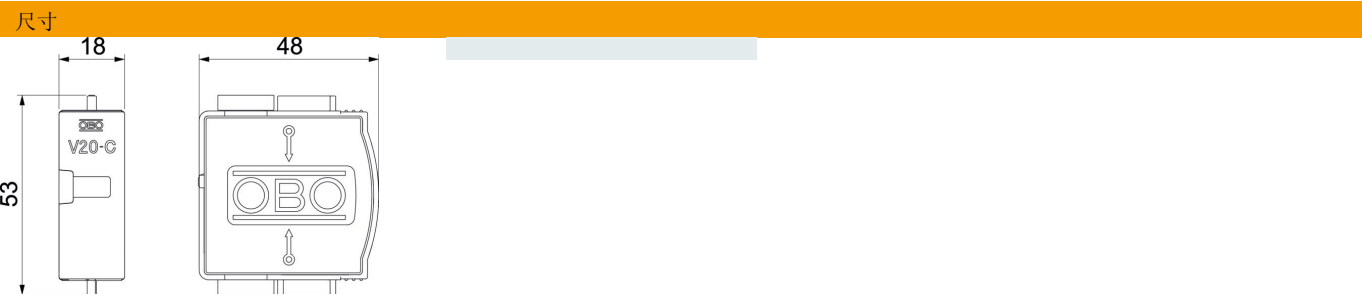


基础数据		
货物编号		5099706
型号		V20-C 0-440
标识1		电涌保护器V20
标识2		模块
制造商		OBO
尺寸		440V
最小销售单位		1
数量单位		件
重量		6.452 kg
重量单位		kg/100 件
C02 足迹 (GWP) 从摇篮到大门		0,1606 kg C02e / 1 件

# 技术资料表

电涌保护模块440 V

货物编号：5099706



技术参数		
	放电电流 (8/20 μs) [总体]	20 kA
	响应时间	<25 ns
	外泄型	否
	规格	1极 模块; 440 V
	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	440 V
	最大持续工作电压 DC	585 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	基本要素
	标称放电电流 (8/20 μs)	20 kA
	标称放电电流 (8/20 μs) [L-N]	20 kA
	额定工作电压 AC (50 / 60 Hz)	400 V
	电网制式	TN
	测试类别 2级	是
	保护等级	IP20
	保护水平	≤2,0
	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