

技术资料表

电涌保护模块440 V

货物编号: 5099706

OBO
BETTERMANN

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

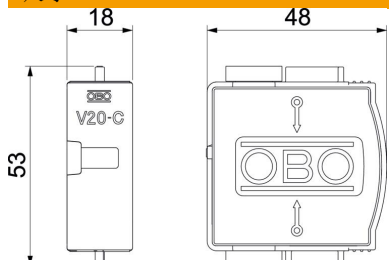
技术资料表

电涌保护模块440 V

货物编号: 5099706

OBO
BETTERMANN

尺寸



技术参数

放电电流 (8/20 μ s) [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 mm ²
最小刚性导线截面 (实心/绞合)	2.5 mm ²
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 μ s)	20 kA
标称放电电流 (8/20 μ s) [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