

技术资料表

电涌保护器230V

货物编号：5092451



电涌保护器3级，符合DIN EN 61643-11，用于230V系统。



- 带有声音报警装置
- 体积小巧
- 无卤塑料外壳 (UL 94 V-0)
- Y形电路

应用：广泛适用于各种安装系统。



基础数据

货物编号	5092451
型号	ÜSM-A
标识1	电涌保护模块
标识2	用于所有布线系统
制造商	OBO
尺寸	255V
最小销售单位	1
数量单位	件
重量	1.5 kg
重量单位	kg/100 件
C02 足迹 (GWP) 从摇篮到大门	0,0232 kg CO2e / 1 件

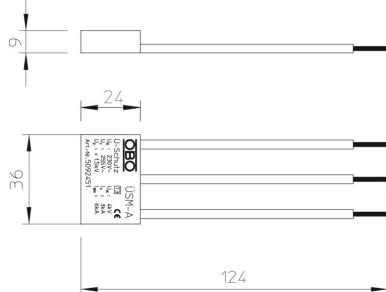
技术资料表

电涌保护器230V

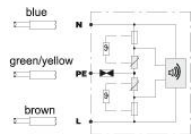
货物编号：5092451

OBO
BETTERMANN

尺寸



技术参数



响应时间	<25 ns
规格	声音功能展示
电极规格	其他
最大工作温度	60 ° C
最小工作温度	-15 ° C
联合保护等级 [L-PE]	1500 kV
最大持续工作电压AC	255 V
LPZ	2→3
最大电源侧过流保护	16
最大后备熔断器	16 A
最大放电电流 (8/20 μ s)	6 kA
安装方式	其他
标称放电电流 (8/20 μ s)	3 kA
额定工作电压 AC (50 / 60 Hz)	230 V
电网制式	其他
OBO_额定载荷电流 (输入/输出端子)	16 A
保护水平	≤1, 3
保护水平 [L-N]	≤1500
保护水平 [N-PE]	1. 5 kV
电压保护水平 线 - 地	1500 V
信号装置	声
SPD 符合 EN 61643-11	3级
SPD 依据 IEC 61643-1	III 级
最大温度范围	60 ° C
最小温度范围	-15 ° C