

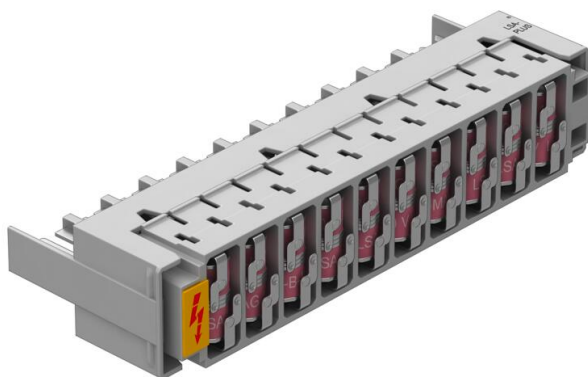
技术资料表

LSA 电涌保护器

货物编号: 5084020

OBO
BETTERMANN

LSA基本保护电涌保护器，用于多芯数据线系统、测量和控制系统及电话交换机。



- 基础保护
- 配备20个气体放电管
- 最大持续工作电压: 180 V

应用: 直接安装在 LSA-Plus 接线模块 (例如 OBO LSA-A-LEI (5084008) 或 LSA-T-LEI (5084012))。
10 对线基本保护电涌保护器。



基础数据

货物编号	5084020
型号	LSA-B-MAG
标识1	基本保护匣
标识2	10对线, 用于LSA Plus
制造商	OBO
尺寸	180V
最小销售单位	1
数量单位	件
重量	8.6 kg
重量单位	kg/100 件
C02 足迹 (GWP) 从摇篮到大门	0,0845 kg C02e / 1 件

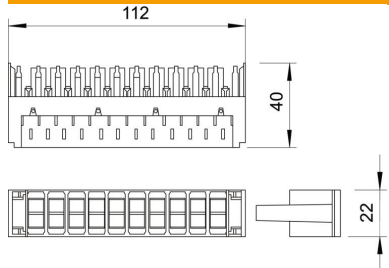
技术资料表

LSA 电涌保护器

货物编号: 5084020

OBO
BETTERMANN

尺寸



技术参数



电极数量	20
规格	基本保护
总体放电电流 (10/350)	1 kA
总体放电电流 (8/20)	10 kA
最大持续工作电压 AC	120 V
最大持续工作电压 DC	180 V
脉冲电流	0.5 kA
绝缘电阻	> 1 GΩ
容量 (线-线)	< 10 pF
容量 (线-地)	< 10 pF
Kategorie	Typ 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
安装方式	插入式 LSA-Plus
额定负载电流 AC	0.7 A
额定负载电流 DC	1 A
测试标准	IEC 61643-21
保护等级	IP20
保护等级@ C1	<750 V
SPD 依据 IEC 61643-21	Class I+II / D1+C2
插拔系统	其他
冲击耐受能力 线-线	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
冲击耐受能力 线-地	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
最大温度范围	80 ° C
最小温度范围	-40 ° C