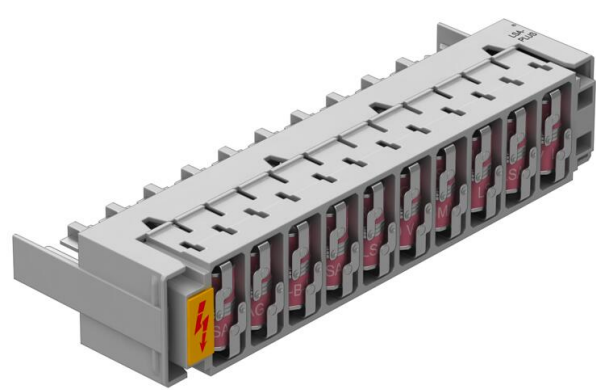


LSA基本保护电涌保护器，用于多芯数据线系统、测量和控制系统及电话交换机。



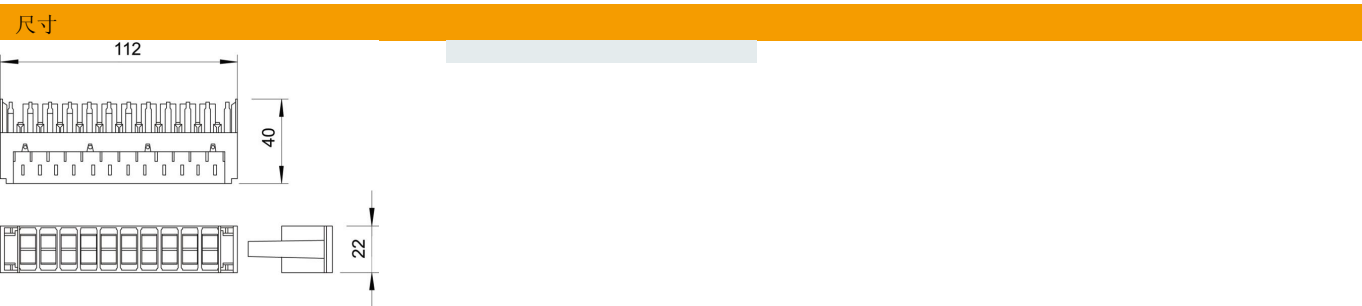
- 基础保护
- 配备20个气体放电管
- 最大持续工作电压：180 V

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