

漏电保护断路器

1级/2级

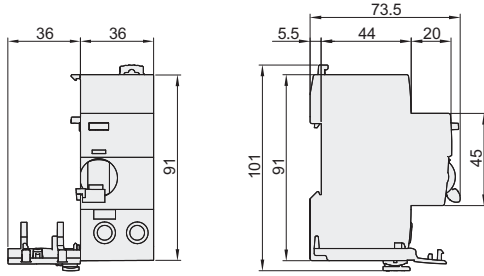
AC交流 施耐德品牌

特点

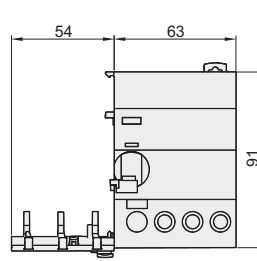
- 与小型断路器拼装使用，可实现；
- 对直接接触提供补充人身保护 ($\leq 30 \text{ mA}$)；
- 对电子元件较多的电气设备的绝缘故障提供保护（故障含有脉动直流分量）；
- 下出线接线方式。



极数: 2P



极数: 3P



视角标准：第一视角

型号 代码	编码	内部 编码	极数	接线方式	额定电流 (A)	灵敏度 (mA)	宽度 (9的倍数)	电源 方式	重量(g)
A9V57240			2P		40	30	4	AC交流	134
A9V57263	V	57			63				
A9V57340			3P		40	30	7	AC交流	194
A9V57363					63				

接线

螺丝尺寸	额定扭矩	极限扭矩	国家标准 额定扭矩	铜线	
				硬线	软线或箔线端子
M6.5	3.5Nm	5.6Nm	3.5Nm	1~35 mm ²	1~25 mm ²



代码
A9V57240
A9V57263
A9V57240



技术参数

标准	符合标准	IEC/EN61009-1 GB16917
	产品认证	CCC, CE
	极数	2P 3P
	额定电压 U_e	230/400
	额定绝缘电压(V) U_i	500VAC
电气特性	不脱扣浪涌电流(8/20 ms)符合 IEC/EN 61009-1	250 Å
	AC类, A类 (瞬动型)	3 kÅ
	AC类, A类 (选择型s)	50
	额定工作频率(Hz)	6
	额定冲击耐受电压(kV) U_{imp}	6
	防止暂态过电压(闪电、电网操作等)引起的误动	•
	污染等级	3
机械特性	防护等级	断路器本体
		安装于配电箱内
其它特性	使用环境温度	IP20 IP40 (绝缘等级: II) -25°C ~ +60°C
	储存环境温度	-40°C ~ +80°C