

# EA9RN系列A类 小型漏电保护断路器

◀ 1极+N/2极/3极/4极  
施耐德品牌

特点

- 电子式剩余电流动作保护断路器；
- 符合标准：GB/T 16917/IEC 61009；
- 额定电压：230/400 V AC；
- 额定电流：6~63A；
- 分断能力：6000A；
- 脱扣特性：C(5~10)In；
- 额定剩余动作电流：30mA、A型；
- 隔离功能；
- 机械寿命：20000次；
- 使用环境温度：-25℃至+60℃；
- 存储环境温度：-40℃至+80℃；
- 端子接线面积：6~32A，适用于25mm<sup>2</sup>及以下导线，40~63A，适用于35mm<sup>2</sup>及以下导线。

优势

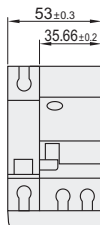
- 预拼装式剩余电流动作保护断路器，最大限度避免误拼装风险；
- 同时提供过载、短路、剩余电流动作保护，体积紧凑，功能全面；
- 剩余电流动作故障时，有红色动作机械指示，有效与其他故障做区分。

CCC

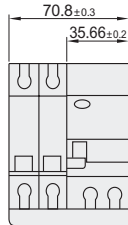
Schneider Electric  
施耐德电气



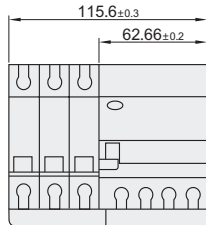
极数：1P+N



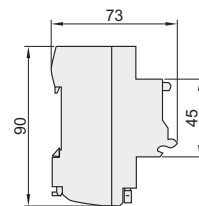
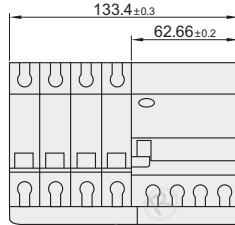
极数：2P



极数：3P



极数：4P



视角标准：第一视角

型号 代码	额定电流	极数	脱扣特性	分断能力	脱扣动作电流	可检测剩余 电流类型	额定电压
EA9RN1C630CA	6	1P+N	C	6kA	30mA	A类	230VAC
EA9RN1C1030CA	10						
EA9RN1C1630CA	16						
EA9RN1C2030CA	20						
EA9RN1C2530CA	25						
EA9RN1C3230CA	32						
EA9RN1C4030CA	40						
EA9RN1C5030CA	50						
EA9RN1C6330CA	63						
EA9RN2C630CA	6						
EA9RN2C1030CA	10						
EA9RN2C1630CA	16						
EA9RN2C2030CA	20						
EA9RN2C2530CA	25						
EA9RN2C3230CA	32						
EA9RN2C4030CA	40						
EA9RN2C5030CA	50						
EA9RN2C6330CA	63						
EA9RN3C630CA	6	3P	C	6kA	30mA	A类	230VAC
EA9RN3C1030CA	10						
EA9RN3C1630CA	16						
EA9RN3C2030CA	20						
EA9RN3C2530CA	25						
EA9RN3C3230CA	32						
EA9RN3C4030CA	40						
EA9RN3C5030CA	50						
EA9RN3C6330CA	63						
EA9RN4C630CA	6						
EA9RN4C1030CA	10						
EA9RN4C1630CA	16						
EA9RN4C2030CA	20						
EA9RN4C2530CA	25						
EA9RN4C3230CA	32						
EA9RN4C4030CA	40						
EA9RN4C5030CA	50						
EA9RN4C6330CA	63						



请按图示订货

型号  
EA9RN1C630CA  
EA9RN1C1030CA  
EA9RN1C630CA

