

# 小型断路器

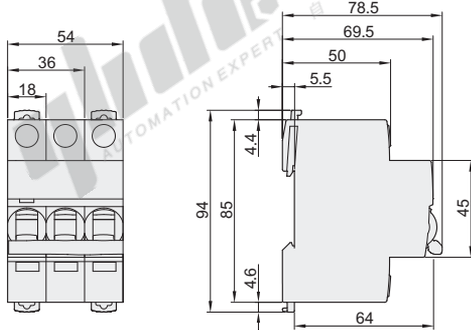
3极  
AC交流 施耐德品牌

特点

- 短路保护；
- 过载保护；
- 隔离功能；
- 故障断开明确指示；
- 正面视窗以红色指示断路器故障动作。

CCC CE CCS

Schneider Electric  
施耐德电气



视角标准：第一视角

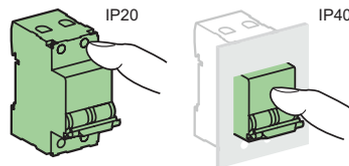
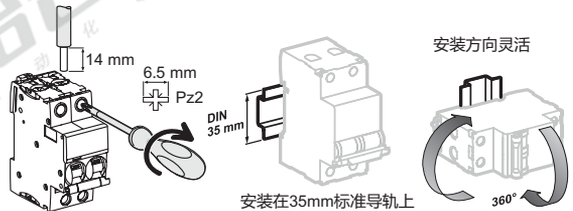
型号 代码	内部 编码	极数	接线方式	额定电流 (A)	动作 曲线	电源 方式
A9F18301				1		
A9F18302				2		
A9F18303				3		
A9F18304				4		
A9F18306				6		
A9F18310				10		
A9F18316	18			16	C	
A9F18320				20		
A9F18325				25		
A9F18332				32		
A9F18340				40		
A9F18350				50		
A9F18363				63		
A9F19301	F	3P	1 3 5	1		AC交流
A9F19302			2 4 6	2		
A9F19303				3		
A9F19304				4		
A9F19306				6		
A9F19310				10		
A9F19316	19			16	D	
A9F19320				20		
A9F19325				25		
A9F19332				32		
A9F19340				40		
A9F19350				50		
A9F19363				63		

代码  
A9F18306  
A9F18310  
A9F18306

请按图示订货

报价方式 FAX 电话 邮件 电脑

安装示例



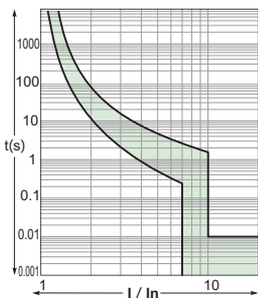
产品技术参数详见P97。

动作曲线

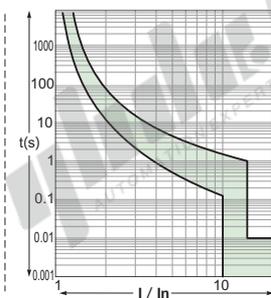
动作曲线C和D, 符合IEC60898标准, 其瞬时磁脱扣动作范围如下:

动作曲线C: (5-10) I<sub>n</sub>  
动作曲线D: (10-14) I<sub>n</sub>

C曲线



D曲线



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
6~25 A: M5	2.5Nm	5.1Nm	2Nm	1~25 mm <sup>2</sup>	1~16 mm <sup>2</sup>
32~63 A: M6.5	3.5Nm	5.6Nm	3.5Nm	1~35 mm <sup>2</sup>	1~25 mm <sup>2</sup>