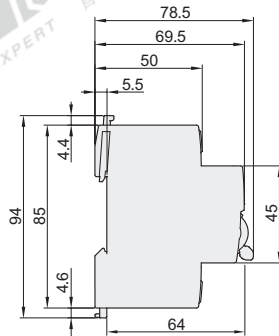
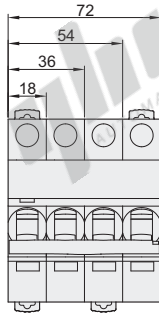


特点

- 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
A9F18401				1		
A9F18402				2		
A9F18403				3		
A9F18404				4		
A9F18406				6		
A9F18410				10		
A9F18416	18			16	C	
A9F18420				20		
A9F18425				25		
A9F18432				32		
A9F18440				40		
A9F18450				50		
A9F18463				63		
A9F19401	F	4P		1		AC交流
A9F19402				2		
A9F19403				3		
A9F19404				4		
A9F19406				6		
A9F19410				10		
A9F19416	19			16	D	
A9F19420				20		
A9F19425				25		
A9F19432				32		
A9F19440				40		
A9F19450				50		
A9F19463				63		

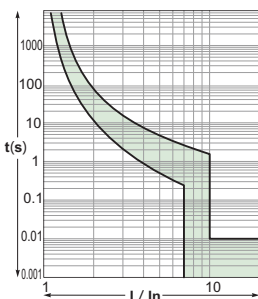
产品技术参数详见P97。

动作曲线

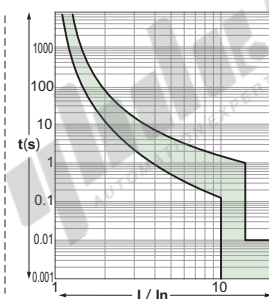
动作曲线C和D，符合IEC60898标准，其瞬时磁脱扣动作范围如下：

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



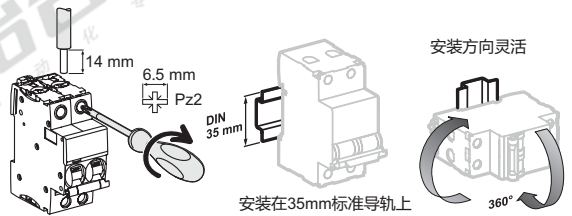
D曲线



代码  
A9F18406  
A9F18410  
A9F18406

报价  
方式 FAX 电话 邮件 电脑

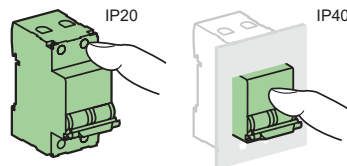
安装示例



安装方向灵活

安装在35mm标准导轨上

360°



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	软线或搪锡端子
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>