

5SM2电磁式剩余电流保护模块 5SM9电子式剩余电流保护模块

◀ 2极/3极/4极

西门子品牌

5SM2电磁式剩余电流保护模块

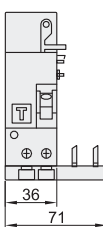
特点

- 形式多样的剩余电流保护模块和全面的小型断路器类型，为各种不同的应用场合提供了所需的剩余电流保护产品。
- 与小型断路器拼装快捷，无需工具，所有的小型断路器的附件安装在产品的右边。
- 短延时型产品具有约10ms的脱扣延时，可以有效避免误动作的发生，如带有接地电容和电感的设备启动时产生的瞬间剩余电流，从而提高设备工作连续性。短延时型产品抗浪涌电流高达3kA。
- 选择型产品具有延时脱扣功能，确保剩余电流发生时只有下级故障回路部分动作，从而实现上下级间的选择性配合。选择型产品抗浪涌电流超过5kA。

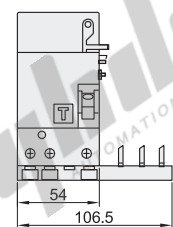
ccc
SIEMENS
西门子



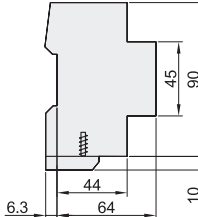
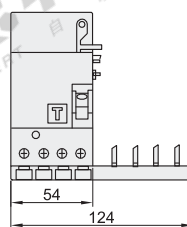
极数: 2P



极数: 3P



极数: 4P



视角标准：第一视角

型号	额定电流(A)	极数	剩余动作电流	额定电压	剩余电流保护类型
5SM23220	0.3~40	2P		230/400V AC	AC型
5SM23250	0.3~63				
5SM23320	0.3~40		30mA		
5SM23350	0.3~63			400V AC	
5SM23420	0.3~40				
5SM23450	0.3~63				

① 剩余电流保护类型中的AC型剩余电流主要针对正弦交流的剩余电流；A型剩余电流不仅针对正弦交流剩余电流，还可涵盖脉动直流电流，此处仅上架AC类型。

5SM9电子式剩余电流保护模块

特点

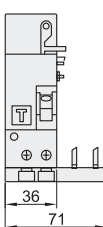
- 形式多样的剩余电流保护模块和全面的小型断路器类型，为各种不同的应用场合提供了所需的剩余电流保护产品。
- 与小型断路器拼装快捷，无需工具，所有的小型断路器的附件安装在产品的右边。
- 短延时型产品具有约10ms的脱扣延时，可以有效避免误动作的发生，如带有接地电容和电感的设备启动时产生的瞬间剩余电流，从而提高设备工作连续性。短延时型产品抗浪涌电流高达3kA。
- 选择型产品具有延时脱扣功能，确保剩余电流发生时只有下级故障回路部分动作，从而实现上下级间的选择性配合。选择型产品抗浪涌电流超过5kA。

ccc

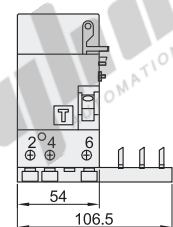
SIEMENS
西门子



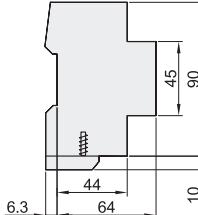
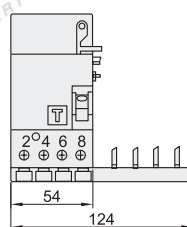
极数: 2P



极数: 3P



极数: 4P



视角标准：第一视角

型号	额定电流(A)	极数	剩余动作电流	额定电压	剩余电流保护类型
5SM93220KK	0.3~40	2P		230/400V AC	AC型
5SM93250KK	0.3~63				
5SM93320KK	0.3~40		30mA		
5SM93350KK	0.3~63			400V AC	
5SM93420KK	0.3~40				
5SM93450KK	0.3~63				

① 剩余电流保护类型中的AC型剩余电流主要针对正弦交流的剩余电流；A型剩余电流不仅针对正弦交流剩余电流，还可涵盖脉动直流电流，此处仅上架AC类型。



代码
5SM93220KK
5SM93250KK
5SM93320KK
5SM93350KK
5SM93420KK
5SM93450KK

报价
方式
FAX | ☎ | ☎ | ☎ | ☎

请按图示订货

技术参数

型号	5SM2	5SM9
标准	IEC61009/GB16917	
剩余动作电流保护方式	ELM(电磁式)	ELE(电子式)
选择性	瞬动型	
极数	2P/3P/4P	
过压保护功能	—	有(2P)
污染等级	2	
接线能力 (mm²)	1.5~25	
电气寿命(次)	>10000	
储存温度(℃)	-40~+75	
使用环境温度(℃)	-25~+45	