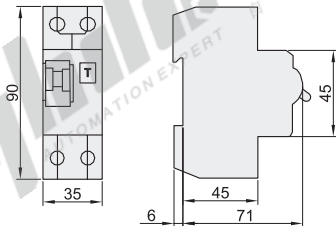


5SU1电磁式剩余电流保护断路器

特点

- 双接线功能使得产品在安装后置汇流排的情况下，仍然可以清晰地进行导线连接；
- 足够大的接线空间和安装便捷使得客户可以轻松安装、方便快捷；
- 抗浪涌电流超过1KA有效确保安全 and 可靠操作；
- 所有小型断路器附件同样适用，可安装在产品右侧；
- 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；

短延时型产品抗浪涌电流高达 3kA。



型号	额定电流(A)	极数	脱扣特性	分断能力	剩余动作电流	剩余电流保护类型	额定电压	额定频率
5SU13561KK06	6	1P+N	C	6KA	30mA	AC型	230V AC	50~60HZ
5SU13561KK10	10							
5SU13561KK16	16							
5SU13561KK20	20							
5SU13561KK25	25							
5SU13561KK32	32							
5SU13561KK40	40							

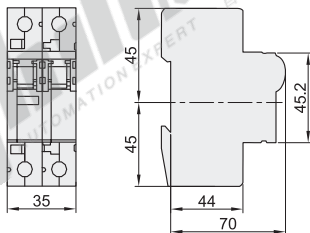
① 剩余电流保护类型中的AC型剩余电流主要针对正弦交流的剩余电流；A型剩余电流不仅针对正弦交流剩余电流，还可涵盖脉动直流电流，此处仅上架AC类型。

5SU9电子式剩余电流保护断路器

特点

- 双接线功能使得产品在安装后置汇流排的情况下，仍然可以清晰地进行导线连接；
- 足够大的接线空间和安装便捷使得客户可以轻松安装、方便快捷；
- 抗浪涌电流超过1KA有效确保安全 and 可靠操作；
- 所有小型断路器附件同样适用，可安装在产品右侧；
- 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；

短延时型产品抗浪涌电流高达 3kA。



型号	额定电流(A)	极数	脱扣特性	分断能力	剩余动作电流	剩余电流保护类型	额定电压	额定频率
5SU93561KK06	6	1P+N	C	6KA	30mA	AC型	230V AC	50~60HZ
5SU93561KK10	10							
5SU93561KK16	16							
5SU93561KK20	20							
5SU93561KK25	25							
5SU93561KK32	32							
5SU93561KK40	40							

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。

请按图示订货

代码	5SU93561KK06
	5SU93561KK10
	5SU93561KK06



技术参数

型号	5SU1	5SU9
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	
限流等级	3	
过压保护功能	—	有
接线能力mm ²	硬线	0.75~25
	带压端子	0.75~35
电气寿命(次)	> 10000	
储存温度(°C)	-40~+75	
使用环境温度(°C)	-25~+45	