

紧凑型过电流保护器/小型断路器 1P+N 6kA A 型 30mA C6



版本	
产品品牌名称	SENTRON
产品名称	剩余电流开关/断路器
产品的规格	不延迟
一般技术数据	
极数	2
极数 / 备注	1P+N
极数 / 带保险装置	1
脱扣特性级别	C
断路器 / 基础类型	5SV1
机械式使用寿命 ( 转换周期 ) / 典型	10 000
过压类别	III
电压	
抗脉冲电流稳定性 / (8/20) $\mu$ s 时	1 kA
电源电压	
电压类型	AC
电流 / AC 时 / 测定值	6 A
供电电压	

• 用于测控设备 / 最小值	195 V
供电电压频率 / 测定值	50 Hz
<b>防护等级</b>	
防护等级 IP	IP20, 安装分电器时, 带连接导线
<b>交换容量</b>	
电流通断能力	
• 根据 EN 60898 / 测定值	6 kA
• 符合 IEC 60947-2 / 测定值	10 kA
故障额定分断能力 (I $\Delta$ m) / 符合 EC 61009-1	4.5 kA
能源限制等级	3
<b>耗散</b>	
损耗功率 [W] / 电流测定值时 / AC 时 / 在热运行状态中 / 每个电极	0.6 W
<b>电力</b>	
脱扣故障电流 / 测定值	30 mA
• 额定电流 I <sub>n</sub> /IEC, DIN/VDE/30 Cel 时	6 A
• 额定电流 I <sub>n</sub> / IEC, DIN / VDE / 在40 Cel时	5.64 A
• 额定电流 I <sub>n</sub> /IEC, DIN/VDE/45 Cel 时	5.46 A
• 额定电流 I <sub>n</sub> / IEC, DIN / VDE / 在50 Cel时	5.28 A
• 额定电流 I <sub>n</sub> /IEC, DIN/VDE/55 Cel 时	5.04 A
• 额定电流 I <sub>n</sub> / IEC, DIN / VDE / 在60 Cel时	4.86 A
• 额定电流 I <sub>n</sub> /IEC, DIN/VDE/65 Cel 时	4.62 A
• 额定电流 I <sub>n</sub> / IEC, DIN / VDE / 在70 Cel时	4.44 A
故障电流类型	A
<b>产品详细信息</b>	
产品功能 / 可一同切断的中性线	是的
产品装备 / 防接触保护	是的
产品特点	
• 无卤素	是的
• 无硅	是的
<b>连接</b>	
可连接的导线截面	
	0.75 ... 16 mm <sup>2</sup>
• 多芯线	
	0.75 ... 16 mm <sup>2</sup>
• 细芯线的 / 带有电缆末端加工	
	0.75 ... 10 mm <sup>2</sup>
拧紧扭矩 / 螺栓连接时	
	1.2 ... 2 N·m
位置 / 电源连接电缆	可选择顶部或底部

## 机械设计

高度	90 mm
宽度	18 mm
深度	77 mm
安装深度	70 mm
宽度分配单元的数量	1
装入位置	任意的
净重	117 g

## 环境条件

环境温度影响	湿度最大 95%
环境温度	-25 ... +45 °C
	-40 ... +75 °C

## 证书

### 参考标示

- 符合 DIN EN 61346-2
- 符合 IEC 81346-2:2009

F  
F

Declaration of Conformity

other

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

## 更多信息

### Information- and Downloadcenter (产品目录, 产品介绍册, ...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

### Industry Mall (网上订购系统)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/zh/zh/Catalog/product?mlfb=5SV1316-7KK06>

### Service&Support (用户手册, 操作说明书, 认证证书, 特性曲线, 常见问题,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/ps/5SV1316-7KK06>

### 图片数据库 (产品照片, 2D比例图, 3D模型, 设备电路图, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SV1316-7KK06](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SV1316-7KK06)

### CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

### Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>







