

故障电流保护开关，2 极，A 型，内：100 A，300 mA，Un  
AC：230 V



## 版本

产品品牌名称	SENTRON
产品名称	剩余电流保护开关
产品的规格	可选 SIGRES

## 一般技术数据

极数	2
安装设备的结构尺寸 / 根据 DIN 43880	1
防电击接触保护	手指和手背安全
抗短路电流稳定性	10 kA
断路器 / 基础类型	5SM3
机械式使用寿命 ( 转换周期 ) / 典型	10 000
开关功能 / 短暂延迟	不
过压类别	III

## 电源电压

电流 / AC 时 / 测定值	100 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 供电电压 / 用于测控设备 / 最小值</li> <li>• 测定值</li> </ul>	100 V 50 Hz

## 防护等级

防护等级 IP	IP20，安装分电器时，带连接导线
---------	-------------------

### 交换容量

电流通断能力 / 符合 IEC 61008-1 / 测定值	1 kA
-------------------------------	------

### 电力

脱扣故障电流 / 测定值	300 mA
故障电流类型	A
抗脉冲电流稳定性 / 测定值	1 kA
工作频率	50Hz

### 产品详细信息

产品特点 / 无硅	是的
产品扩展 / 可安装 / 辅助装置	是的

### 连接

可连接的导线截面	
• 单芯线的	1.5 ... 50 mm <sup>2</sup>
• 多芯线	1.5 ... 50 mm <sup>2</sup>
拧紧扭矩 / 螺栓连接时	3 ... 3.5 N·m
位置 / 电源连接电缆	顶部或底部

### 机械设计

高度	90 mm
宽度	36 mm
深度	70 mm
安装深度	70 mm
宽度分配单元的数量	2
紧固类型	DIN 导轨 (REG)
装入位置	任意的
净重	245 g

### 环境条件

环境温度	-25 ... +45 °C
• 存放期间	-40 ... +75 °C

### 证书

参考标示	
• 符合 DIN EN 61346-2	F
• 符合 IEC 81346-2:2009	F

<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Con- formity</b>	<b>Test Certificates</b>
---------------------------------	--	--------------------------



[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

## 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=5SM3618-6KK>

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/5SM3618-6KK>

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=5SM3618-6KK](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SM3618-6KK)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

