

故障电流保护开关，2 极，B 型，短时延迟，内：16 A，30 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	'短暂延迟
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
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	是的
过压类别	III
电源电压	
电流 / AC 时 / 测定值	16 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>	195 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	0.8 kA
耗散	
损耗功率 [W] / 电流测定值时 / AC 时 / 在热运行状态中 / 每个电极	0.4 W
电力	
脱扣故障电流 / 测定值	30 mA
故障电流类型	B
抗脉冲电流稳定性 / 测定值	3 kA
工作频率	50/60Hz
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 ... 25 mm <sup>2</sup>
• 多芯线	1.5 ... 25 mm <sup>2</sup>
拧紧扭矩 / 螺栓连接时	2.5 ... 3 N·m
位置 / 电源连接电缆	上方或下方 ( 在断开的状态下, 下方仍可用于 SIGRES 功能 )
机械设计	
高度	90 mm
宽度	72 mm
深度	70 mm
安装深度	70 mm
宽度分配单元的数量	4
紧固类型	DIN 导轨 (REG)
装入位置	任意的
净重	566 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

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
--------------------------	---------------------------	-------



[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=5SM3321-4>

**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/5SM3321-4>

**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=5SM3321-4](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SM3321-4)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

