

FI/LS 开关，10 kA，4P，类型 A，选择性，300 mA，C 特性，内
：125 A，Un AC：400 V



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	选择性

一般技术数据

极数	4
极数 / 备注	4P
极数 / 带保险装置	4
脱扣特性级别	C
断路器 / 基础类型	5SU1
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) μ s 时	5 kA
-----------------------------	------

电源电压

电压类型	AC
电流 / AC 时 / 测定值	125 A
供电电压	

• 用于测控设备 / 最小值	100 V
供电电压频率 / 测定值	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	
短路电流 (I _{cn}) 分断能力 / 符合 EN 61009-1 / 测定值	10 kA
电流通断能力	
• 根据 EN 60898 / 测定值	10 kA
• 符合 IEC 60947-2 / 测定值	10 kA
故障额定分断能力 (I _{Δm}) / 符合 EC 61009-1	10 kA
能源限制等级	3
电力	
脱扣故障电流 / 测定值	300 mA
• 额定电流 I _n /IEC, DIN/VDE/30 Cel 时	125 A
• 额定电流 I _n / IEC, DIN / VDE / 在40 Cel时	115.62 A
• 额定电流 I _n /IEC, DIN/VDE/45 Cel 时	111.25 A
• 额定电流 I _n / IEC, DIN / VDE / 在50 Cel时	106.25 A
• 额定电流 I _n /IEC, DIN/VDE/55 Cel 时	101.25 A
• 额定电流 I _n / IEC, DIN / VDE / 在60 Cel时	96.25 A
故障电流类型	A
工作频率	50/60 Hz
产品详细信息	
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
连接	
• 可连接的导线截面	
— 单芯线的	6 ... 50 mm ²
— 多芯线	6 ... 50 mm ²
• 可连接的导线截面 / 细芯线的 / 带有电缆末端加工	6 ... 35 mm ²
拧紧扭矩 / 螺栓连接时	3 ... 3.5 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	198 mm
深度	77 mm
安装深度	70 mm

宽度分配单元的数量	11
装入位置	任意的
净重	2 031 g

环境条件

环境温度影响	湿度最大 95%
环境温度	-25 ... +55 °C
• 存放期间	-40 ... +75 °C

证书

参考标示

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

F

F

General Product Approval	Declaration of Con- formity	other
---------------------------------	--	--------------



VDE

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

[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=5SU1644-7WK82>

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/5SU1644-7WK82>

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=5SU1644-7WK82

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

