

小型断路器 230/400V 6kA, 1极, C, 20A, T=70mm 带无螺栓的输出端子



| 版本 | |
|-----------------------|------------|
| 产品品牌名称 | SENTRON |
| 产品的规格 | 小型断路器 5SJ6 |
| 一般技术数据 | |
| 极数 | 1 |
| 极数 / 备注 | 1P |
| 脱扣特性级别 | C |
| 断路器 / 基础类型 | 5SJ6 |
| 机械式使用寿命 (转换周期) / 典型 | 20 000 |
| 过压类别 | 3 |
| 电压 | |
| 绝缘电压 / AC 时 / 测定值 | 440 V |
| 电源电压 | |
| 电压类型 | AC/DC |
| 电流 / AC 时 / 测定值 | 20 A |
| 供电电压 / AC 时 / 测定值 | 400 V |
| 工作电压 | 440 V |
| • 多相位运行时 / AC 时 / 最大值 | 440 V |

| | |
|--|-------|
| <ul style="list-style-type: none"> • DC 时 / 测定值 / 最大值 | 60 V |
| 供电电压频率 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 测定值 | 50 Hz |

防护等级

| | |
|---------|-------------|
| 防护等级 IP | IP20, 带连接导线 |
|---------|-------------|

交换容量

| | |
|--|------|
| 电流通断能力 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 根据 EN 60898 / 测定值 | 6 kA |
| <ul style="list-style-type: none"> • 符合 IEC 60947-2 / 测定值 | 6 kA |
| 能源限制等级 | 3 |

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 | 2.2 W |
| 使用的适宜性 | 住宅建筑/基础设施 |

产品详细信息

| | |
|---|----|
| 产品功能 / 可一同切断的中性线 | 不 |
| 产品装备 / 防接触保护 | 是的 |
| 产品特点 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 无卤素 | 是的 |
| <ul style="list-style-type: none"> • 可密封 | 是的 |
| <ul style="list-style-type: none"> • 无硅 | 是的 |
| 产品扩展 / 可安装 / 辅助装置 | 不 |

连接

| | |
|--|-----------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • 可连接的导线截面 / 插入连接上 / 在使用上面的端子位时 / 无电缆末端加工 | 1.5 ... 4 mm ² |
| <ul style="list-style-type: none"> • 可连接的导线截面 <ul style="list-style-type: none"> — 单芯线的 | 0.75 ... 25 mm ² |
| <ul style="list-style-type: none"> — 多芯线 | 0.75 ... 25 mm ² |
| <ul style="list-style-type: none"> • 可连接的导线截面 / 细芯线的 / 带有电缆末端加工 | 1.5 ... 2.5 mm ² |
| 电气连接规格 / 插接端子 / 备注 | 1.5 到 4 mm ² 输出侧的无螺丝端子 |

机械设计

| | |
|-----------|-------|
| 高度 | 90 mm |
| 宽度 | 18 mm |
| 深度 | 76 mm |
| 安装深度 | 70 mm |
| 宽度分配单元的数量 | 1 |
| 装入位置 | 任意的 |

环境条件

| | |
|--------|--------------------|
| 环境温度影响 | 时而 +55°C, 湿度最大 95% |
|--------|--------------------|

| | |
|--------|----------------|
| 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 | Test Certificates |
|--------------------------|---------------------------|-------------------|
|--------------------------|---------------------------|-------------------|



[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=5SJ6120-7KS>

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/5SJ6120-7KS>

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=5SJ6120-7KS

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

