

小型断路器 400V 6kA, 4 极, C, 2A, T=70mm



## 版本

|        |         |
|--------|---------|
| 产品品牌名称 | SENTRON |
| 产品名称   | 断路器     |

## 一般技术数据

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| 极数                    | 4      |
| 极数 / 备注               | 4P     |
| 脱扣特性级别                | C      |
| 断路器 / 基础类型            | 5SY6   |
| 机械式使用寿命 ( 转换周期 ) / 典型 | 10 000 |
| 过压类别                  | III    |

## 电压

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| 绝缘电压                       |       |
| • 单相位运行时 / AC 时 / 测定值      | 440 V |
| • 多相位运行时 / AC 时 / 测定值      | 440 V |
| 供电电压 / 单相位运行时 / AC 时 / 测定值 | 230 V |

## 电源电压

|                 |     |
|-----------------|-----|
| 电压类型            | AC  |
| 电流 / AC 时 / 测定值 | 2 A |

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| 供电电压                                      |                             |
| • AC 时 / 测定值                              | 400 V                       |
| 工作电压                                      |                             |
| • DC 时 / 测定值 / 最大值                        | 72 V                        |
| 供电电压频率                                    |                             |
| • 测定值                                     | 50/60 Hz                    |
| <b>防护等级</b>                               |                             |
| 防护等级 IP                                   | IP20, 带连接导线                 |
| <b>交换容量</b>                               |                             |
| 电流通断能力                                    |                             |
| • DC 时 / 符合 IEC 60947-2 / 测定值             | 15 kA                       |
| • 根据 EN 60898 / 测定值                       | 6 kA                        |
| • 符合 IEC 60947-2 / 测定值                    | 30 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 | 1.2 W                       |
| <b>电力</b>                                 |                             |
| 额定电流 $I_n$ / IEC, DIN / VDE / 在 40 Cel 时  | 1.9 A                       |
| 使用的适宜性                                    | 机械制造/工业                     |
| <b>产品详细信息</b>                             |                             |
| 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                          |
| 产品组件                                      |                             |
| • 上方组合端子                                  | 是的                          |
| • 下方组合端子                                  | 是的                          |
| 产品特点                                      |                             |
| • 符合 EN 60204-1 的主开关特点                    | 是的                          |
| • 无卤素                                     | 是的                          |
| • 可密封                                     | 是的                          |
| • 无硅                                      | 是的                          |
| 产品扩展 / 可安装 / 辅助装置                         | 是的                          |
| <b>短路</b>                                 |                             |
| 短路电流 ( $I_{cn}$ ) 分断能力                    |                             |
| • AC 时 / 根据 UL 1077 和 CSA C22.2 235 号     | 5 kA                        |
| <b>连接</b>                                 |                             |
| • 可连接的导线截面                                |                             |
| — 单芯线的                                    | 0.75 ... 35 mm <sup>2</sup> |
| — 多芯线                                     | 0.75 ... 35 mm <sup>2</sup> |

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| • 可连接的导线截面 / 细芯线的 / 带有电缆末端加工 | 0.75 ... 25 mm <sup>2</sup> |
| AWG 号码 / 作为已编码可连接的导线截面       | 18 ... 4                    |
| 拧紧转矩 [lbf·in] / 螺栓连接时        | 22 ... 31 lbf·in            |
| 拧紧转矩 / 螺栓连接时                 | 2.5 ... 3.5 N·m             |
| 位置 / 电源连接电缆                  | 任意                          |

### 机械设计

|           |        |
|-----------|--------|
| 高度        | 90 mm  |
| 宽度        | 72 mm  |
| 深度        | 76 mm  |
| 安装深度      | 70 mm  |
| 宽度分配单元的数量 | 4      |
| 紧固类型      | 快速紧固系统 |
| 装入位置      | 任意的    |
| 净重        | 644 g  |

### 环境条件

|        |                |
|--------|----------------|
| 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   | F |
| • 符合 IEC 81346-2:2009 | F |

## General Product Approval



CCC



IMQ



UR



VDE

Miscellaneous



RCM

General  
Product Ap-  
proval

KC



EG-Konf.

Test Certific-  
ates

Miscellaneous

Shipping Approval



ABS



BUREAU  
VERITAS



LRS

## Shipping Approval



RINA

## 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=5SY6402-7>

**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/5SY6402-7>

**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=5SY6402-7](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SY6402-7)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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





