

小型断路器 230V 6kA, 1+N 极, C, 8A



| 版本 | |
|-----------------------|-----------|
| 产品品牌名称 | SENTRON |
| 产品名称 | 断路器 |
| 产品的规格 | 小型断路器 5SL |
| 一般技术数据 | |
| 极数 | 2 |
| 极数 / 备注 | 1P+N |
| 脱扣特性级别 | C |
| 断路器 / 基础类型 | 5SL6 |
| 机械式使用寿命 (转换周期) / 典型 | 10 000 |
| 过压类别 | 3 |
| 电压 | |
| 绝缘电压 | |
| • 单相运行时 / AC 时 / 测定值 | 250 V |
| 电源电压 | |
| 电压类型 | AC |
| 电流 / AC 时 / 测定值 | 8 A |
| 供电电压 / AC 时 / 测定值 | 230 V |

| | |
|---|-----------------------------|
| 工作电压 | |
| • DC 时 / 测定值 / 最大值 | 60 V |
| 供电电压频率 | |
| • 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 | |
| • 根据 EN 60898 / 测定值 | 6 kA |
| • 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 | 0.7 W |
| 电力 | |
| 额定电流 I_n / IEC, DIN / VDE / 在 40 Cel 时 | 7.61 A |
| 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 | 是的 |
| 产品装备 / 防接触保护 | 是的 |
| 产品特点 | |
| • 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 |
| 连接 | |
| • 可连接的导线截面 | |
| — 单芯线的 | 0.75 ... 25 mm ² |
| — 多芯线 | 0.75 ... 25 mm ² |
| • 可连接的导线截面 / 细芯线的 / 带有电缆末端加工 | 0.75 ... 25 mm ² |
| 拧紧扭矩 / 螺栓连接时 | 2.5 ... 3 N·m |
| 机械设计 | |
| 高度 | 90 mm |
| 宽度 | 36 mm |
| 深度 | 76 mm |
| 安装深度 | 70 mm |
| 宽度分配单元的数量 | 2 |
| 装入位置 | 任意的 |
| 净重 | 220 g |

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



[TSE](#)



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=5SL6508-7>

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/5SL6508-7>

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=5SL6508-7

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



