

主要小型断路器 (SHU), 1极, E 20A, 230/400V (套件, 带 L1, L2, L3)



版本	
产品品牌名称	SENTRON
产品名称	断路器
产品的规格	主要小型断路器
一般技术数据	
极数	1
极数 / 备注	1P
脱扣特性级别	E
断路器 / 基础类型	5SP3
机械式使用寿命 (转换周期) / 典型	20 000
过压类别	IV
电压	
绝缘电压 / 测定值	690 V
抗冲击电压能力 / 测定值	6 kV
电源电压	
电流 / AC 时 / 测定值	20 A
供电电压 / AC 时 / 测定值	230 V
工作电压 / 测定值	

<ul style="list-style-type: none"> • 最小值 	110 V
<ul style="list-style-type: none"> • 最大值 	440 V
供电电压频率 / 测定值	50 Hz
防护等级	
防护等级 IP	IP40, 带连接导线
交换容量	
电流通断能力	
<ul style="list-style-type: none"> • 测定值 	25 kA
<ul style="list-style-type: none"> • 根据 EN 60898 / 测定值 	25 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	6.5 W
电力	
额定电流 I _n / IEC, DIN / VDE / 在 40 Cel 时	19 A
使用的适宜性	住宅建筑/基础设施
产品详细信息	
产品组件	
<ul style="list-style-type: none"> • 通过笼卡型端子出线 	是的
<ul style="list-style-type: none"> • 在框型端子上馈电 	是的
产品特点	
<ul style="list-style-type: none"> • 符合 EN 60204-1 的主开关特点 	是的
<ul style="list-style-type: none"> • 可密封 	是的
显示和操作	
显示方式 / 用于开关位置显示	输出 = 绿色, 输入 = 红色
连接	
<ul style="list-style-type: none"> • 可连接的导线截面 / 笼卡型端子 / 细芯线的 / 带有电缆末端加工 	2.5 ... 16 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • 可连接的导线截面 / 框型接线盒的 <ul style="list-style-type: none"> — 单芯线的 	2.5 ... 50 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> — 多芯线 	2.5 ... 50 mm ²
位置 / 电源连接电缆	通过安装在计数器的底部进行预先设置
机械设计	
高度	151.3 mm
深度	89.5 mm
深度 / 外壳的	76.3 mm
宽度分配单元的数量	1.5
紧固类型	导轨
紧固类型 / 其它安装 / 备注	40 mm 的母线系统上, 符合 DIN 43870 第 2 部分
净重	1 310 g

环境条件

耐冲击性	30 g, 至少 3 次冲击, 震动持续时间为 11 ms
抗震强度 / 符合 IEC 60068-2-6	2 g, 20 个频率周期 5 至 150 至 15 Hz
环境温度	-25 ... +55 °C
• 存放期间	-40 ... +70 °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 Conformity



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=5SP3720-2>

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/5SP3720-2>

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=5SP3720-2

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



