

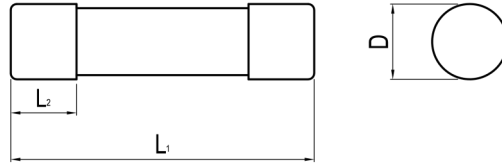
管状熔断体

Cartridge Fuse-links (CFL)

SC625系列, 中速熔断, 陶瓷管



尺寸 (mm)



| L ₁ | L ₂ | D |
|--------------------------------------|----------------|---------------------------------------|
| 25.4 ^{+0.8} _{-0.4} | 5.5 ± 0.8 | φ6.3 ^{+0.2} _{-0.05} |

特性

- 陶瓷管, 本体尺寸: φ6.3 mm × 25.4 mm
- 高分断能力, 中速熔断
- 执行标准: BS1362、IEC 60269-3/系统F、GB/T 13539.3/系统F
- 无铅, 环保型产品

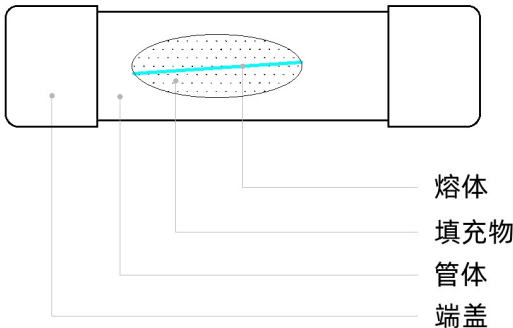
应用

- 英式插头、英式插座
- 家电、智能家居
- 办公设备、医疗设备
- 电缆

定制

- 包装方式

结构图



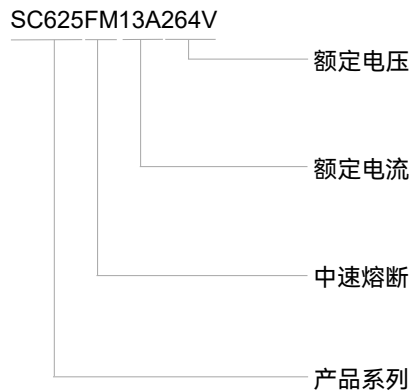
认证信息

| 机构标志 | 执行标准 | 赛尔特获得的档案号、认证号 |
|-------|--------------|---------------|
| | GB/T 13539.3 | 待定 |
| | BS 1362 | 待定 |
| 备注: / | | |

熔断特性

| 过载电流 | 额定电流 | 熔断时间 |
|--------------------|----------|----------|
| 1.6 I _N | 3 A~13 A | 最快30 min |
| 1.9 I _N | 3 A~13 A | 最慢30 min |

型号说明

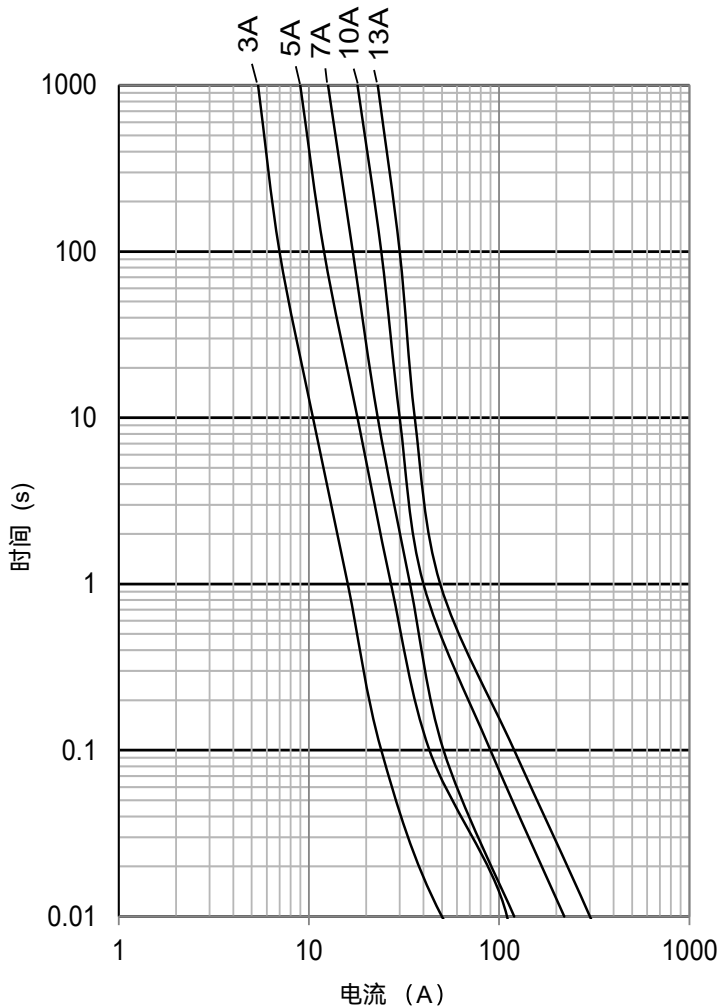


技术参数

| 系列 | 额定电流 | 额定电 | 分断能力 | 额定功耗 | 平均熔化热能值 | 颜色 | 安规认证 | | 环境 | |
|-------|-------|-------|---------------------------|------|---------|----|------|------|------|-------|
| | I_N | U_N | | | | | CCC | ASTA | RoHS | REACH |
| | (A) | (VAC) | | | | | | | | |
| SC625 | 3 | 264 | 6 kA@264 VAC ^b | 1 | 33.2 | 红 | ○ | ○ | ● | ● |
| SC625 | 5 | 264 | | | 164 | 黑 | ○ | ○ | ● | ● |
| SC625 | 7 | 264 | | | 232 | 黑 | ○ | ○ | ● | ● |
| SC625 | 10 | 264 | | | 365 | 黑 | ○ | ○ | ● | ● |
| SC625 | 13 | 264 | | | 1052 | 褐 | ○ | ○ | ● | ● |

- 备注: 1、“●”表示产品已通过认证,“○”表示产品未有取得认证。
 2、RoHS和REACH符合要求。
 3、a: I^2t 的值必须在熔断时间8 ms ~ 10 ms之间计算得到的。
 4、b: 频率50HZ, 功率因素0.3~0.4。

时间电流特性曲线 (仅供参考)

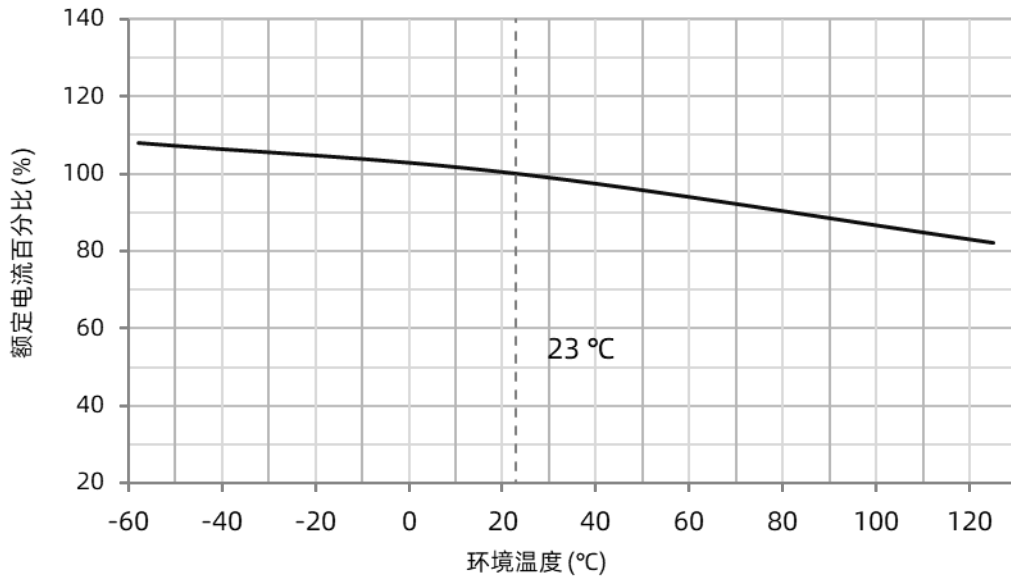


管状熔断体

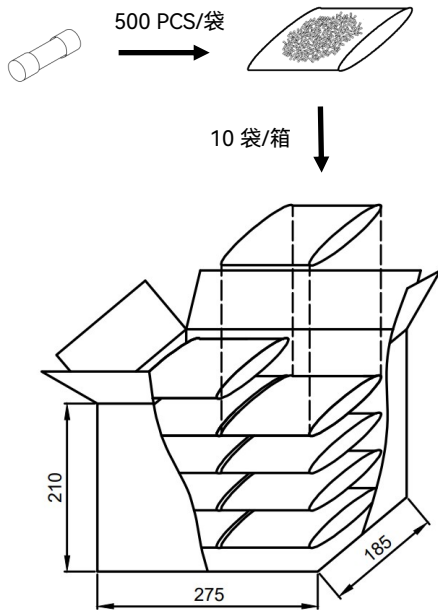
Cartridge Fuse-links (CFL)

SC625系列, 中速熔断, 陶瓷管

温度降额曲线 (仅供参考)



包装信息



| 圆筒型 | | |
|------------|--------------|-------|
| 项目 | PE袋 | 箱 |
| 包装数量 (PCS) | 500 | 5,000 |
| 毛重 (kg) | 13.5×(1±10%) | |



注意

检测

冷电阻测试

- 环境温度为 (23 ± 2) °C, 测试电流不大于熔断器额定电流的10%。
- 采用四端测试法 (4-Wire)。

使用

- 通电情况下请勿直接触碰熔断器本体或引线, 防止烫伤或触电。
- 气压在80 kPa 到106 kPa, 对应海拔为+2000 m至- 500 m。

更换

基于安全原因, 熔断器是不可修复的产品, 替换时应使用同类别同型号的产品。

贮存

熔断器的贮存应避免高温、高湿、日光直射和腐蚀性气体的场合, 以免影响引脚可焊性, 产品购入后请于1年内使用完毕。

安装

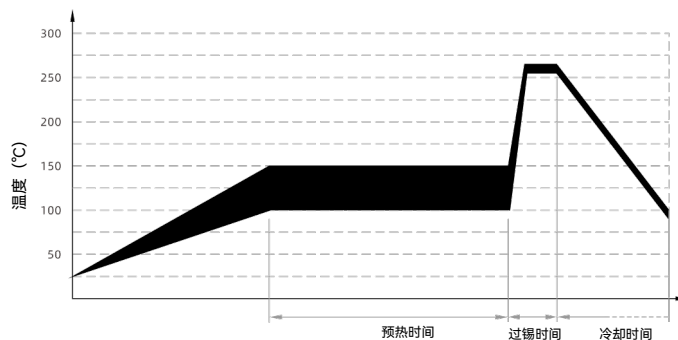
机械应力: 安装过程和安装后不宜对熔断器本体施加机械应力。

安装位置

勿将熔断器安装在可能经常出现剧烈振动或有腐蚀性气体(NH_3 、 SO_2 、 Cl_2 等)的位置。

焊接参数

波峰焊参数 (仅供参考)



| 项目 | 温度 (°C) | 时间 (s) |
|----|-----------|----------|
| 预热 | 100 - 150 | 60 - 180 |
| 过锡 | 255 - 265 | 4 - 8 |

推荐的手工焊参数

烙铁温度: (350 ± 5) °C

焊接时间: ≤ 5 s

术语

| 项目 | 描述 |
|------------------|--|
| 熔断器 | 一种装置, 当通过该装置的电流超过规定值, 并持续足够的时间, 该装置中一个或多个经特殊设计、特殊配比的部件熔断, 断开其所接入的电路, 从而切断电流。 —(IEC 60127) |
| 快断型熔断器 | 在过载和短路时能很快断开电路的一类熔断器。这类熔断器无法承受一些超载浪涌电流。UL认证或认可的速断型熔断器, 通常在额定电流的200%到250%时, 会在5秒内断开。IEC标准有两类快断型熔断器: <ul style="list-style-type: none"> ● F表示快速动作, 10倍额定电流时, 能在0.001 s到0.01 s之间断开。 ● FF表示非常快速动作, 10倍额定电流时, 能在0.001 s以内断开。 —(UL 248) |
| 延时型熔断器 | 内置时间延迟, 允许暂时的、无害的浪涌电流通过而不动作的一类熔断器。在设计时持续过载和短路电流情况下的断开时间应该是: UL认证或认可的延时型熔断器在额定电流的200%到250%下, 会在2分钟内断开。IEC标准有两种延时型熔断器: <ul style="list-style-type: none"> ● T表示延时, 10倍额定电流时, 能在0.01 s到0.3 s之间断开。 ● TT表示长延时, 10倍额定电流时, 能在0.1 s到1 s之间断开。 —(UL 248) |
| 额定电流 I_N | 熔断器的额定电流是根据其可控制测试条件的截流能力确定的。每个熔断器上都应标上额定电流, 它可以是数字、字母、或色码。 —(IEC 60127) |
| 额定电压 U_N | 熔断器可以使用的最大安全开断电压, 超过额定电压将影响断开过载和短路电路的能力。 —(IEC 60127) |
| 标称熔化热能 I^2t | 在电流平方对给定时间间隔的积分, 被称为 I^2t 。它是熔断所需的热能。熔断 I^2t 可以是熔化 I^2t , 飞弧 I^2t , 或二者之和。 —(IEC 60127) |
| 过电流 | 在一个电路中, 超过正常负载电流的电流称为过电流。过电流包括过载电流和短路电流。 —(UL 248) |
| 预飞弧时间 (熔化时间) | 从最电流值大到足够是熔体熔断的起始瞬间到电弧开始形成的瞬间所间隔的时间。 —(IEC 60127) |
| 飞弧时间 | 从出现电弧的瞬间到最终电弧熄灭的瞬间所间隔的时间。 —(IEC 60127) |
| 动作时间 (熔断时间) | 熔化时间和飞弧时间之和。 —(IEC 60127) |
| 分断能力 I_r | 在规定的使用和性能条件下, 熔断器在规定电压下能分断的预期电流值 (对交流为有效值)。 —(IEC 60127) |
| 恢复电压 | 熔断器分断电流后, 出现在熔断器端子间的电压。 —(IEC 60127) |
| 最大持续功耗 | 在规定的测试条件下, 以至少能持续1h (大于6.3A的熔断体, 依据相关标准规格单规定的时间) 的最大电流等级测得的熔断体功率损耗。 —(IEC 60127) |

管状熔断体 (CFL) 特性与型号概览

| | | | | | |
|---------------------------------|---|------------|--|--------------|--------------|
| 额定电流 I_n (A) | 50.00 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 40.00 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 30.00 | SCF632A30A | SCF632AP30A | SCF63230A | SCF632P30A |
| | 25.00 | SCF632A25A | SCF632AP25A | SCF63225A | SCF632P25A |
| | 21.00 | ○ | ○ | SCF63221A | SCF632P21A |
| | 20.00 | SCF632A20A | SCF632AP20A | SCF63220A | SCF632P20A |
| | 16.00 | SCF632A16A | SCF632AP16A | SCF63216A | SCF632P16A |
| | 15.00 | SCF632A15A | SCF632AP15A | SCF63215A | SCF632P15A |
| | 13.00 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 12.50 | ○ | ○ | SCF63212.5A | SCF632P12.5A |
| | 12.00 | ○ | ○ | SCF63212A | SCF632P12A |
| | 10.00 | ○ | ○ | SCF63210A | SCF632P10A |
| | 8.00 | ○ | ○ | SCF6328A | SCF632P8A |
| | 7.00 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 6.30 | ○ | ○ | SCF6326.3A | SCF632P6.3A |
| | 6.00 | ○ | ○ | SCF6326A | SCF632P6A |
| | 5.00 | ○ | ○ | SCF6325A | SCF632P5A |
| | 4.00 | ○ | ○ | SCF6324A | SCF632P4A |
| | 3.15 | ○ | ○ | SCF6323.15A | SCF632P3.15A |
| | 3.00 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 2.50 | ○ | ○ | SCF6322.5A | SCF632P2.5A |
| 2.00 | ○ | ○ | SCF6322A | SCF632P2A | |
| 1.60 | ○ | ○ | SCF6321.6A | SCF632P1.6A | |
| 1.25 | ○ | ○ | SCF6321.25A | SCF632P1.25A | |
| 1.00 | ○ | ○ | SCF6321A | SCF632P1A | |
| 0.80 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 0.63 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 0.50 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 0.40 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 0.315 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 0.25 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 0.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 0.16 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 0.125 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 0.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 额定电压 U_n (VAC) U_n (VDC) | (250 ~ 500) VAC (250 ~ 600) VDC | | (250 ~ 600) VAC (250 ~ 600) VDC | | |
| 时间特性 | / | | / | | |
| 管身材质 | 陶瓷 | | | | |
| 标准 | IEC / UL | | | | |
| 分断能力 | 10 kA ~ 30 kA | | 1000 A ~ 50 kA | | |
| 本体尺寸 (mm) | Φ6.35 × 31.8 | | | | |
| 产品结构 |  | |  | | |

备注: 完整型号请看各产品系列规格页
型号

管状熔断体 (CFL) 特性与型号概览

| | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 额定电流 I_n (A) | 50.00 | SCF625F50A | SCF625PF50A | ○ | ○ | ○ |
| | 40.00 | SCF625F40A | SCF625PF40A | ○ | ○ | ○ |
| | 30.00 | SCF625F30A | SCF625PF30A | ○ | ○ | ○ |
| | 25.00 | SCF625F25A | SCF625PF25A | ○ | ○ | ○ |
| | 21.00 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 20.00 | SCF625F20A | SCF625PF20A | ○ | SGF520-20A (-L) | SGT520-20A (-L) |
| | 16.00 | SCF625F16A | SCF625PF16A | ○ | SGF520-16A (-L) | SGT520-16A (-L) |
| | 15.00 | SCF625F15A | SCF625PF15A | ○ | SGF520-15A (-L) | SGT520-15A (-L) |
| | 13.00 | ○ | ○ | SC625FM13A | ○ | ○ |
| | 12.50 | SCF625F12.5A | SCF625PF12.5A | ○ | SGF520-12.5A (-L) | SGT520-12.5A (-L) |
| | 12.00 | SCF625F12A | SCF625PF12A | ○ | SGF520-12A (-L) | SGT520-12A (-L) |
| | 10.00 | SCF625F10A | SCF625PF10A | SC625FM10A | SGF520-10A (-L) | SGT520-10A (-L) |
| | 8.00 | SCF625F8A | SCF625PF8A | ○ | SGF520-8A (-L) | SGT520-8A (-L) |
| | 7.00 | ○ | ○ | SC625FM7A | ○ | ○ |
| | 6.30 | SCF625F6.3A | SCF625PF6.3A | ○ | SGF520-6.3A (-L) | SGT520-6.3A (-L) |
| | 6.00 | SCF625F6A | SCF625PF6A | ○ | ○ | ○ |
| | 5.00 | SCF625F5A | SCF625PF5A | SC625FM5A | SGF520-5A (-L) | SGT520-5A (-L) |
| | 4.00 | ○ | ○ | ○ | SGF520-4A (-L) | SGT520-4A (-L) |
| | 3.15 | ○ | ○ | ○ | SGF520-3.15A (-L) | SGT520-3.15A (-L) |
| | 3.00 | ○ | ○ | SC625FM3A | ○ | ○ |
| | 2.50 | ○ | ○ | ○ | SGF520-2.5A (-L) | SGT520-2.5A (-L) |
| 2.00 | ○ | ○ | ○ | SGF520-2A (-L) | SGT520-2A (-L) | |
| 1.60 | ○ | ○ | ○ | SGF520-1.6A (-L) | SGT520-1.6A (-L) | |
| 1.25 | ○ | ○ | ○ | SGF5201.25A (-L) | SGT520-1.25A (-L) | |
| 1.00 | ○ | ○ | ○ | SGF520-1A (-L) | SGT520-1A (-L) | |
| 0.80 | ○ | ○ | ○ | SGF520-800mA (-L) | SGT520-800mA (-L) | |
| 0.63 | ○ | ○ | ○ | SGF520-630mA (-L) | SGT520-630mA (-L) | |
| 0.50 | ○ | ○ | ○ | SGF520-500mA (-L) | SGT520-500mA (-L) | |
| 0.40 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 0.315 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 0.25 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 0.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 0.16 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 0.125 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 0.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 额定电压 U_n (VAC/VDC) | 250 VAC (75 ~ 400) VDC | | 264 VAC | 250 VAC | | |
| 时间特性 | 快断 | | 中速熔断 | 快断 | 慢断 | |
| 管身材质 | 陶瓷 | | 陶瓷 | 玻璃 | | |
| 标准 | UL | | IEC / BS | IEC / UL | | |
| 分断能力 | 300 A ~ 10 kA | | 6 kA | 35 A ~ 200 A | | |
| 本体尺寸 (mm) | Φ6.35 × 25.4 | | Φ6.35 × 25.4 | Φ5 × 20 | | |
| 产品结构 | | | | | | |

备注: 完整型号请各产品系列规格页

型号

管状熔断体 (CFL) 特性与型号概览

| | | | | | |
|---------------------------|---|---------------|--|---------------|---------------|
| 额定电流 I_n (A) | 50.00 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 40.00 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 30.00 | ○ | ○ | SCT520T30A | SCT520PT30A |
| | 25.00 | SCF520F25A | SCF520PF25A | SCT520T25A | SCT520PT25A |
| | 21.00 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 20.00 | SCF520F20A | SCF520PF20A | SCT520T20A | SCT520PT20A |
| | 16.00 | SCF520F16A | SCF520PF16A | SCT520T16A | SCT520PT16A |
| | 15.00 | SCF520F15A | SCF520PF15A | SCT520T15A | SCT520PT15A |
| | 13.00 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 12.50 | SCF520F12.5A | SCF520PF12.5A | SCT520T12.5A | SCT520PT12.5A |
| | 12.00 | SCF520F12A | SCF520PF12A | SCT520T12A | SCT520PT12A |
| | 10.00 | SCF520F10A | SCF520PF10A | SCT520T10A | SCT520PT10A |
| | 8.00 | SCF520F8A | SCF520PF8A | SCT520T8A | SCT520PT8A |
| | 7.00 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 6.30 | SCF520F6.3A | SCF520PF6.3A | SCT520T6.3A | SCT520PT6.3A |
| | 6.00 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 5.00 | SCF520F5A | SCF520PF5A | SCT520T5A | SCT520PT5A |
| | 4.00 | SCF520F4A | SCF520PF4A | SCT520T4A | SCT520PT4A |
| | 3.15 | SCF520F3.15A | SCF520PF3.15A | SCT520T3.15A | SCT520PT3.15A |
| | 3.00 | SCF520F3A | SCF520PF3A | SCT520T3A | SCT520PT3A |
| | 2.50 | SCF520F2.5A | SCF520PF2.5A | SCT520T2.5A | SCT520PT2.5A |
| | 2.00 | SCF520F2A | SCF520PF2A | SCT520T2A | SCT520PT2A |
| | 1.60 | SCF520F1.6A | SCF520PF1.6A | SCT520T1.6A | SCT520PT1.6A |
| | 1.25 | SCF520F1.25A | SCF520PF1.25A | SCT520T1.25A | SCT520PT1.25A |
| 1.00 | SCF520F1A | SCF520PF1A | SCT520T1A | SCT520PT1A | |
| 0.80 | SCF520F800mA | SCF520PF800mA | SCT520T800mA | SCT520PT800mA | |
| 0.63 | SCF520F630mA | SCF520PF630mA | SCT520T630mA | SCT520PT630mA | |
| 0.50 | SCF520F500mA | SCF520PF500mA | SCT520T500mA | SCT520PT500mA | |
| 0.40 | SCF520F400mA | SCF520PF400mA | SCT520T400mA | SCT520PT400mA | |
| 0.315 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 0.25 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 0.20 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 0.16 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 0.125 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 0.10 | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 额定电压 U_n (VAC) (VDC) | (125 ~ 600) VAC (125 ~ 600) VDC | | (125 ~ 500) VAC (125 ~ 500) VDC | | |
| 时间特性 | 快断 | | 慢断 | | |
| 管身材质 | 陶瓷 | | | | |
| 标准 | IEC / UL | | | | |
| 分断能力 | 200 A ~ 5 kA | | 200 A ~ 10 kA | | |
| 本体尺寸(mm) | Φ5 × 20 | | | | |
| 产品结构 |  | |  | | |

备注: 完整型号请查看各产品系列规格页

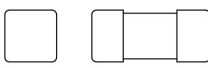
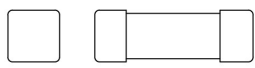
型号

超小型熔断体 (SFL) 特性与型号概览

| | | | |
|---------------------------|--|--------------|--------------|
| 额定电流 I_n (A) | 50.00 | ○ | ○ |
| | 40.00 | ○ | ○ |
| | 30.00 | ○ | ○ |
| | 25.00 | ○ | ○ |
| | 21.00 | ○ | ○ |
| | 20.00 | ○ | SPT478T20A |
| | 16.00 | ○ | SPT478T16A |
| | 15.00 | ○ | SPT478T15A |
| | 13.00 | ○ | ○ |
| | 12.50 | ○ | SPT478T12.5A |
| | 12.00 | ○ | ○ |
| | 10.00 | SPF478F10A | SPT478T10A |
| | 8.00 | SPF478F8A | SPT478T8A |
| | 7.00 | ○ | ○ |
| | 6.30 | SPF478F6.3A | SPT478T6.3A |
| | 6.00 | ○ | ○ |
| | 5.00 | SPF478F5A | SPT478T5A |
| | 4.00 | SPF478F4A | SPT478T4A |
| | 3.15 | SPF478F3.15A | SPT478T3.15A |
| | 3.00 | ○ | ○ |
| | 2.50 | SPF478F2.5A | SPT478T2.5A |
| 2.00 | SPF478F2A | SPT478T2A | |
| 1.60 | SPF478F1.6A | SPT478T1.6A | |
| 1.25 | SPF478F1.25A | SPT478T1.25A | |
| 1.00 | SPF478F1A | SPT478T1A | |
| 0.80 | ○ | SPT478T800mA | |
| 0.63 | ○ | SPT478T630mA | |
| 0.50 | ○ | SPT478T500mA | |
| 0.40 | ○ | SPT478T400mA | |
| 0.315 | ○ | SPT478T315mA | |
| 0.25 | ○ | SPT478T250mA | |
| 0.20 | ○ | SPT478T200mA | |
| 0.16 | ○ | SPT478T160mA | |
| 0.125 | ○ | SPT478T125mA | |
| 0.10 | ○ | SPT478T100mA | |
| 额定电压 U_n (VAC) (VDC) | (125 ~ 400) VAC | | |
| 时间特性 | 快断 | | 慢断 |
| 管身材质 | 塑料 | | |
| 标准 | IEC / UL | | |
| 分断能力 | 35 A ~ 200 A | | |
| 本体尺寸 (mm) | 4 × 7 × 8 | | |
| 产品结构 |  | | |

备注: 完整型号请看各产品系列规格页
型号

贴片熔断体 (SMFL) 特性与型号概览

| | | | | | |
|---------------------------------|---|---------------|--|---------------|---------------|
| 额定电流 I_n (A) | 50.00 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 40.00 | ○ | ○ | SCF1032F40A | ○ |
| | 30.00 | ○ | ○ | SCF1032F30A | ○ |
| | 25.00 | ○ | ○ | SCF1032F25A | ○ |
| | 21.00 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 20.00 | SCF6125F20A | ○ | SCF1032F20A | ○ |
| | 16.00 | SCF6125F16A | ○ | SCF1032F16A | ○ |
| | 15.00 | SCF6125F15A | ○ | SCF1032F15A | SCT1032T15A |
| | 13.00 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 12.50 | SCF6125F12.5A | SCT6125T12.5A | SCF1032F12.5A | SCT1032T12.5A |
| | 12.00 | SCF6125F12A | SCT6125T12A | SCF1032F12A | SCT1032T12A |
| | 10.00 | SCF6125F10A | SCT6125T10A | SCF1032F10A | SCT1032T10A |
| | 8.00 | SCF6125F8A | SCT6125T8A | SCF1032F8A | SCT1032T8A |
| | 7.00 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 6.30 | SCF6125F6.3A | SCT6125T6.3A | SCF1032F6.3A | SCT1032T6.3A |
| | 6.00 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 5.00 | SCF6125F5A | SCT6125T5A | SCF1032F5A | SCT1032T5A |
| | 4.00 | SCF6125F4A | SCT6125T4A | SCF1032F4A | SCT1032T4A |
| | 3.15 | SCF6125F3.15A | SCT6125T3.15A | SCF1032F3.15A | SCT1032T3.15A |
| | 3.00 | SCF6125F3A | SCT6125T3A | SCF1032F3A | SCT1032T3A |
| | 2.50 | SCF6125F2.5A | SCT6125T2.5A | SCF1032F2.5A | SCT1032T2.5A |
| 2.00 | SCF6125F2A | SCT6125T2A | SCF1032F2A | SCT1032T2A | |
| 1.60 | SCF6125F1.6A | SCT6125T1.6A | SCF1032F1.6A | SCT1032T1.6A | |
| 1.25 | ○ | SCT6125T1.25A | SCF1032F1.25A | SCT1032T1.25A | |
| 1.00 | ○ | SCT6125T1A | SCF1032F1A | SCT1032T1A | |
| 0.80 | ○ | SCT6125T800mA | ○ | SCT1032T800mA | |
| 0.63 | ○ | SCT6125T630mA | ○ | SCT1032T630mA | |
| 0.50 | ○ | SCT6125T500mA | ○ | SCT1032T500mA | |
| 0.40 | ○ | SCT6125T400mA | ○ | SCT1032T400mA | |
| 0.315 | ○ | SCT6125T315mA | ○ | SCT1032T315mA | |
| 0.25 | ○ | SCT6125T250mA | ○ | SCT1032T250mA | |
| 0.20 | ○ | SCT6125T200mA | ○ | SCT1032T200mA | |
| 0.16 | ○ | ○ | ○ | SCT1032T160mA | |
| 0.125 | ○ | ○ | ○ | SCT1032T125mA | |
| 0.10 | ○ | ○ | ○ | SCT1032T100mA | |
| 额定电压 U_n (VAC) U_n (VDC) | (125 ~ 350) VAC (24 ~ 125) VDC | | (125 ~ 350) VAC (32 ~ 250) VDC | | |
| 时间特性 | 快断 | 慢断 | 快断 | 慢断 | |
| 管身材质 | 陶瓷 | | | | |
| 标准 | IEC / UL | | | | |
| 分断能力 | 50 A ~ 500 A | | 100 A ~ 1000 A | | |
| 本体尺寸 (mm) | 2.7 × 2.7 × 6.3 | | 3.2 × 3.2 × 10.3 | | |
| 产品结构 |  | |  | | |

备注: 完整型号请看各产品系列规格页
型号