
**特性 FEATURES :**

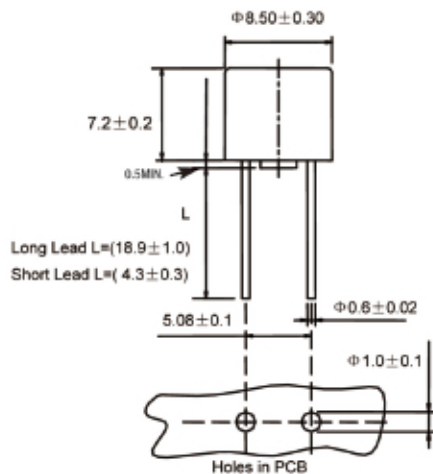
- \* 遅延タイプ Time Lag Type
- \* ラジアルリード 筒形マイクロヒューズ Radial Lead Micro Fuse
- \* RoHS 適合品 RoHS-Compliant Products

**規格承認 APPROVALS :**

- \* SEMKO 承認 [1-6.3A] \* VDE 承認 [1-6.3A]
- \* UL 構成部品プログラム承認 UL Recognized (US/Canada)
- \* METI (PSE) 承認 [1-6.3A]
- \* CCC 承認 [1-4A] \* CQC 承認 [5/6.3A] \* Korean Certification



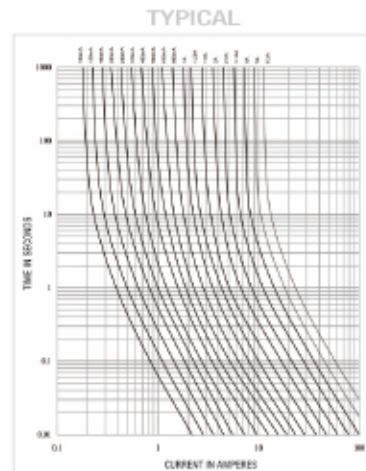
## SRT SERIES

**寸法 DIMENSIONS :**


Unit : mm

**電気的特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS :**

電流値 % of Ampere Rating	溶断時間 Opening Time
150%	1 時間 最小 hours Min.
210%	120 秒 最大 sec Max.
275%	400m秒 最小 sec Min. / 10 秒 最大 sec Max.
400%	150m秒 最小 sec Min. / 3 秒 最大 sec Max.
1000%	20m秒 最小 sec Min. / 150m 秒 最大 sec Max.

**溶断曲线 AVERAGE TIME CURRENT CURVES**

**仕様 SPECIFICATIONS :**

品名 Product Code	電流値 Ampere Rating	電圧値 AC Voltage Rating AC	最大電圧降下値 Voltage Drop Max (mV)	遮断容量 Breaking Capacity		It 値 Typical Melting Ft (A <sup>2</sup> sec)
				IEC	METI	
SRT 100 mA	100 mA	250 V	350	35 A	100 A	0.06
SRT 125 mA	125 mA	250 V	300	35 A	100 A	0.08
SRT 160 mA	160 mA	250 V	280	35 A	100 A	0.15
SRT 200 mA	200 mA	250 V	260	35 A	100 A	0.22
SRT 250 mA	250 mA	250 V	240	35 A	100 A	0.33
SRT 315 mA	315 mA	250 V	220	35 A	100 A	0.57
SRT 400 mA	400 mA	250 V	200	35 A	100 A	1.06
SRT 500 mA	500 mA	250 V	190	35 A	100 A	1.65
SRT 630 mA	630 mA	250 V	180	35 A	100 A	2.53
SRT 800 mA	800 mA	250 V	160	35 A	100 A	4.39
SRT 1 A	1 A	250 V	140	35 A	100 A	7.02
SRT 1.25 A	1.25 A	250 V	130	35 A	100 A	11.70
SRT 1.5 A	1.5 A	250 V	120	35 A	100 A	16.10
SRT 2 A	2 A	250 V	100	35 A	100 A	29.00
SRT 2.5 A	2.5 A	250 V	100	35 A	100 A	43.40
SRT 3.15 A	3.15 A	250 V	100	35 A	100 A	63.60
SRT 4 A	4 A	250 V	100	40 A	100 A	100.00
SRT 5 A	5 A	250 V	100	50 A	100 A	150.00
SRT 6.3 A	6.3 A	250 V	100	63 A	100 A	252.00