



### 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 [100mA-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] \* 韓国安全認証 Korea Certification
- \* CCC 承認 [1-4A] \* CQC 承認 [5/6.3A]



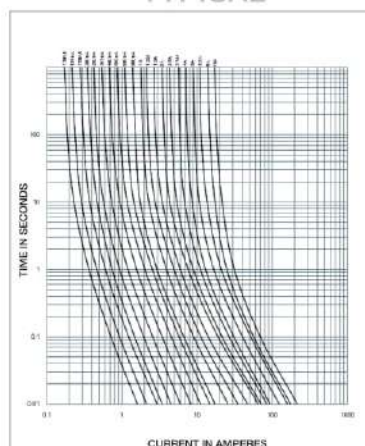
## SRT SERIES

### 電気的特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS :

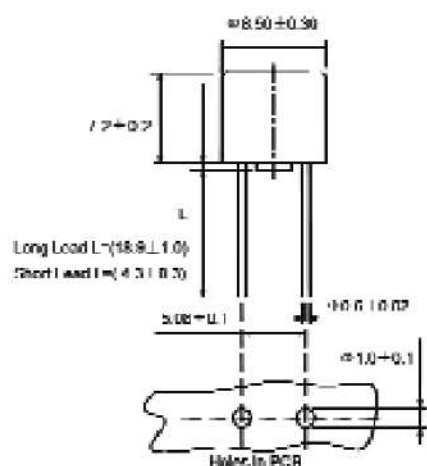
電流値 % of Ampere Rating	溶断時間 Opening Time
150%	1 時間 最小 hours Min.
210%	120 秒 最大 sec Max.
275%	400m秒 最小 sec Min. / 10 秒 最大 sec Max.
400%	150m秒 最小 sec Min. / 3 秒 最大 sec Max.
1000%	20m秒 最小 sec Min. / 150m 秒 最大 sec Max.

### 溶断曲線 AVERAGE TIME-CURRENT CURVES:

TYPICAL



### 寸法 DIMENSIONS :



Unit : mm

### 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		I <sub>t</sub> 値 Typical Melting I <sup>2</sup> t (A <sup>2</sup> sec)
				IEC	METI	
SRT 100 mA	100 mA	250 V	350	35 A	-	0.02623
SRT 125 mA	125 mA	250 V	300	35 A	-	0.04499
SRT 160 mA	160 mA	250 V	280	35 A	-	0.08755
SRT 200 mA	200 mA	250 V	260	35 A	-	0.1181
SRT 250 mA	250 mA	250 V	240	35 A	-	0.2030
SRT 315 mA	315 mA	250 V	220	35 A	-	0.3597
SRT 400 mA	400 mA	250 V	200	35 A	-	0.6893
SRT 500 mA	500 mA	250 V	190	35 A	-	1.232
SRT 630 mA	630 mA	250 V	180	35 A	-	2.185
SRT 800 mA	800 mA	250 V	160	35 A	-	2.987
SRT 1 A	1 A	250 V	140	35 A	100 A	6.319
SRT 1.25 A	1.25 A	250 V	130	35 A	100 A	12.23
SRT 1.6 A	1.6 A	250 V	120	35 A	100 A	22.03
SRT 2 A	2 A	250 V	100	35 A	100 A	43.08
SRT 2.5 A	2.5 A	250 V	100	35 A	100 A	50.05
SRT 3.15 A	3.15 A	250 V	100	35 A	100 A	73.53
SRT 4 A	4 A	250 V	100	40 A	100 A	88.16
SRT 5 A	5 A	250 V	100	50 A	100 A	152.0
SRT 6.3 A	6.3 A	250 V	100	63 A	100 A	255.7