

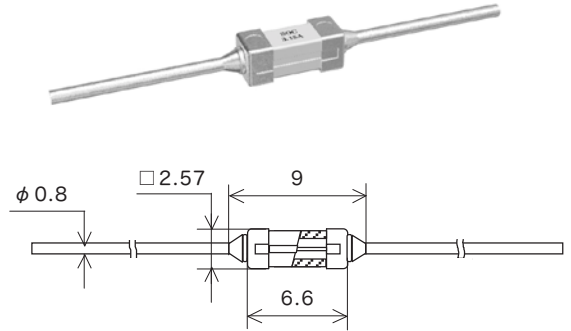
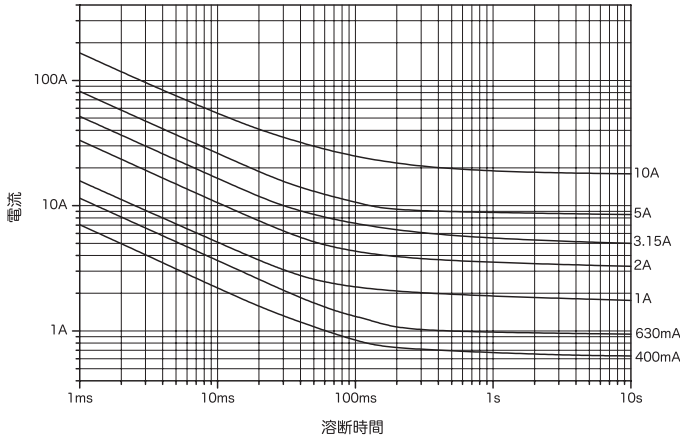
# 25RF

速断

RoHS 対応

鉛フリー

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



ご注文の際は 154 ページのフォーミング No. をご指定ください。 倍率 2/1 (mm)

定格電圧	認証	定格電流 (I <sub>N</sub> )	定格遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断	耐久試験
AC125V	S	200mA・250mA 315mA・400mA 500mA・630mA	50A	*3	1.0 I <sub>N</sub> 4 時間以上	*4	0.8 I <sub>N</sub> 100 時間通電後 1.0 I <sub>N</sub> 1 時間以上
DC125V		800mA・1A・1.25A 1.6A・2A・2.5A 3.15A・4A・5A					
AC125V	PS E *2	100mA ~ 5A *1				2.0 I <sub>N</sub> 5 秒以内	
AC250V	c UL US	100mA ~ 10A *1	100A	1.0 I <sub>N</sub> 75K 以下	1.0 I <sub>N</sub> 温度上昇が 平衡になるまで	2.0 I <sub>N</sub> 60 秒以内	-
DC125V			300A				

\*1: 上記の範囲でご指定いただく定格電流値を提供いたします。  
 \*2: 1A 未満は電気用品安全法で規制される電気用品には該当しません。  
 \*3: 定格電流を 15 分通電後、15 分毎にヒューズが溶断するまで電流を 0.1I<sub>N</sub> ずつ増加させたときの各部の温度上昇は 135K 以下です。  
 \*4:

2.0 I <sub>N</sub>	2.75 I <sub>N</sub>	4.0 I <sub>N</sub>	10 I <sub>N</sub>
5 秒以内	0.3 秒以内	0.03 秒以内	0.004 秒以内

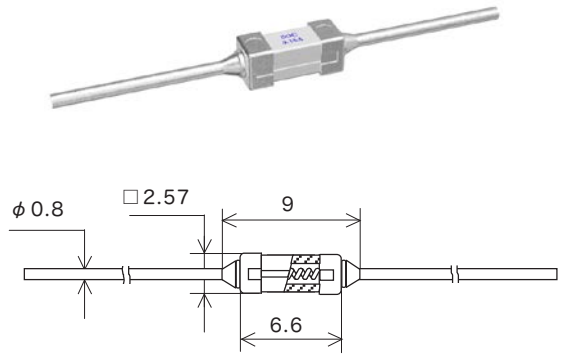
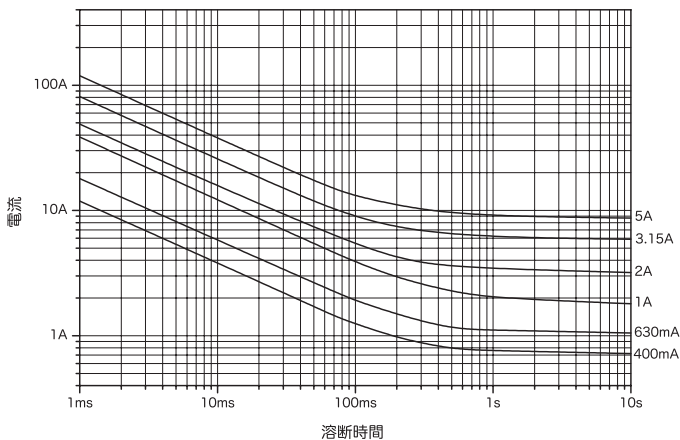
# 25RT

耐ラッシュ

RoHS 対応

鉛フリー

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



ご注文の際は 154 ページのフォーミング No. をご指定ください。 倍率 2/1 (mm)

定格電圧	認証	定格電流 (I <sub>N</sub> )*1	定格遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断
AC125V	c UL US	100mA ~ 5A	100A	1.0 I <sub>N</sub> 75K 以下	1.0 I <sub>N</sub> 温度上昇が 平衡になるまで	2.0 I <sub>N</sub> 60 秒以内
DC125V			300A			

\*1: 上記の範囲でご指定いただく定格電流値を提供いたします。