

25RF (速断)

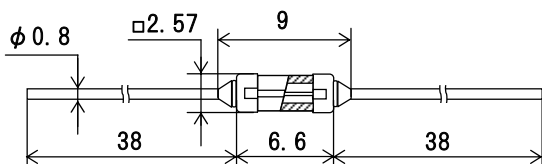
RoHS **Pb**

AC250V AC125V

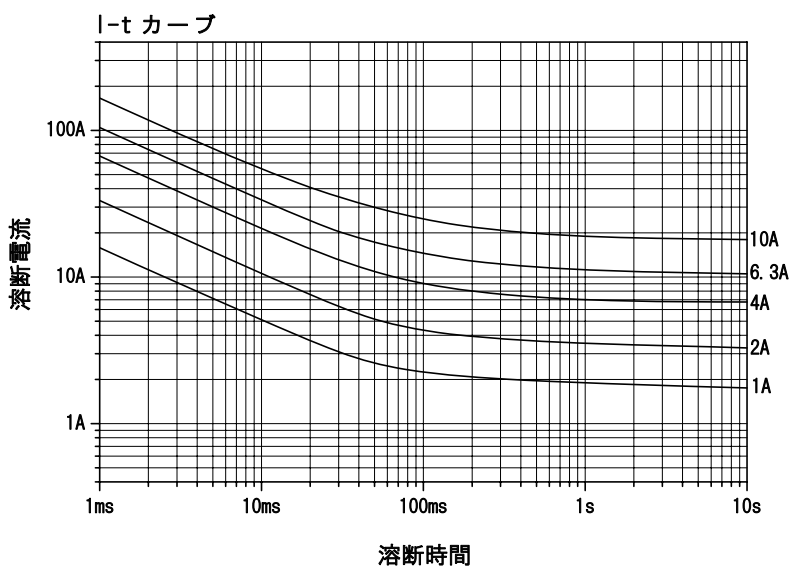
DC125V



倍率 2/1



単位: mm



上記の I-t カーブは当社特定試験条件下の実測値の平均をプロットした参考値であり、保証値ではありません

定格電圧	認証	定格電流 (I _N) 範囲	定格遮断電流		通電容量 1.0 / I _N	温度上昇	過負荷溶断
AC250V	C-UL US Listed	50mA - 10A ^{*2}	100A	抵抗回路	温度上昇が平衡になるまで	1.0 / I _N 75K 以下	2.0 / I _N 60 秒以内
AC125V	SEMKO Certified	200mA・250mA・315mA 400mA・500mA・630mA 800mA・1A・1.25A 1.6A・2A・2.5A 3.15A・4A・5A	50A	力率 0.95 超	4 時間以上	^{*3}	^{*4}
	<PS>E JET ^{*1}	50mA - 5A ^{*2}					
DC125V	C-UL US Listed	50mA - 10A ^{*2}	300A	抵抗回路	温度上昇が平衡になるまで	1.0 / I _N 75K 以下	2.0 / I _N 60 秒以内
	SEMKO Certified	200mA・250mA・315mA 400mA・500mA・630mA 800mA・1A・1.25A 1.6A・2A・2.5A 3.15A・4A・5A	50A		4 時間以上	^{*3}	^{*4}

^{*1}: 1A 未満は電気用品安全法適用対象外

^{*2}: 定格電流は上記の範囲で任意に指定可能

^{*3}: 1.0 / I_N で 15 分通電後、15 分毎に 0.1 / I_N ずつ溶断するまで上昇させた時、各部の温度上昇は 135K 以下

^{*4}:

定格電流	2.0 / I _N	2.75 / I _N	4.0 / I _N	10 / I _N
200mA - 5A	5 秒以内	0.3 秒以内	0.03 秒以内	0.004 秒以内