

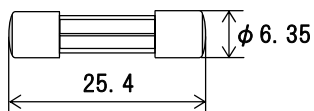
SL2 (普通溶断)

RoHS **Pb**

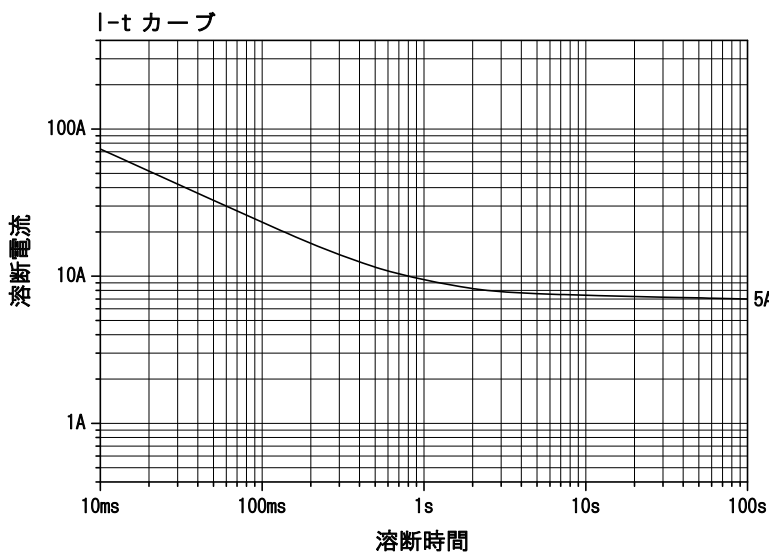
AC125V



倍率 1/1



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*1	定格遮断電流	通電容量 1.1 / I _N	温度上昇 1.1 / I _N	過負荷溶断
AC125V	UL Listed CSA Certified	80mA - 6A	10000A 力率 0.7 - 0.8	温度上昇が 平衡に なってから 15分以上	70K 以下	1.35 / I _N 60分以内 2.0 / I _N 2分以内

*1: 定格電流は上記の範囲で任意に指定可能

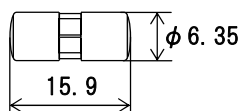
SU2 (普通溶断)

100mA - 15A: RoHS **Pb**
15A 超 - 20A: RoHS

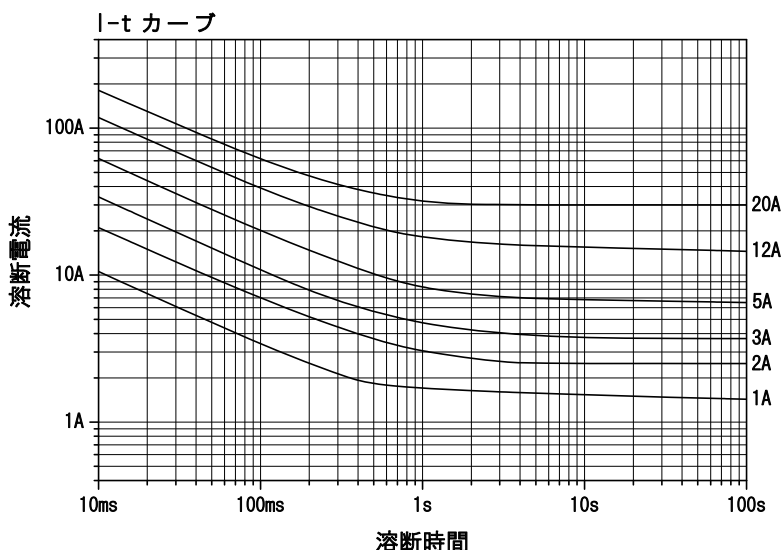
AC125V



倍率 1/1



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*1	定格遮断電流	通電容量	温度上昇	過負荷溶断
AC125V	UL Recognized	100mA - 5A	200A 力率 0.7 - 0.8	*2	1.1 / I _N 70K 以下	1.35 / I _N 60分以内 2.0 / I _N 2分以内
		5A 超 - 12A			1.0 / I _N 70K 以下	
		12A 超 - 20A			1.0 / I _N 100K 以下	

*1: 定格電流は上記の範囲で任意に指定可能

*2: 1.1 / I_N で温度上昇が平衡になってから 15 分以上通電可能

*3: 1.0 / I_N で温度上昇が平衡になってから 15 分以上通電可能