

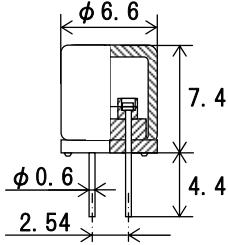
SM4 (速断)

RoHS **Pb**

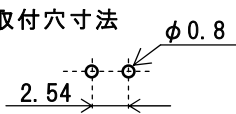
AC125V



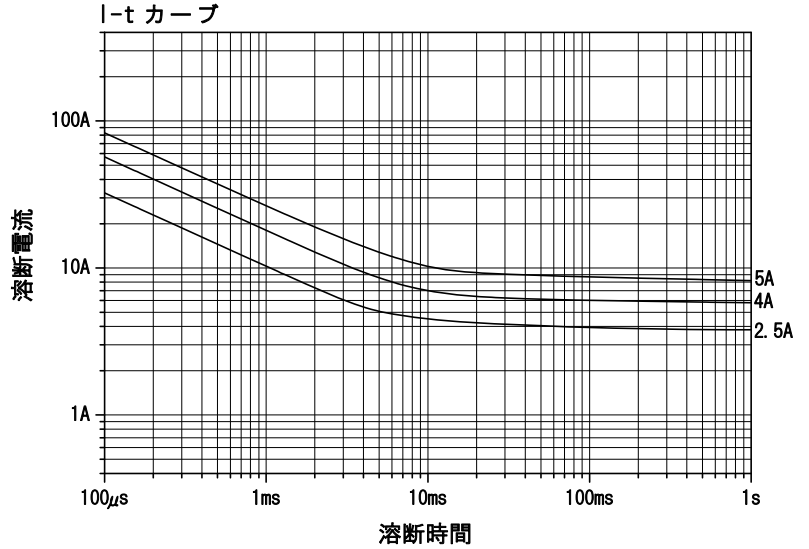
倍率 2/1



基板取付穴寸法



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*2	定格遮断電流	通電容量 1.0/I _N	温度上昇 1.0/I _N	過負荷溶断
AC125V	UL Listed	63mA - 5A	50A	力率 0.7 - 0.8	温度上昇が 平衡に なってから 15分以上	1.5/I _N 10分以内 2.0/I _N 60秒以内
	CSA Certified			力率 0.95 - 1.0		
	<PS>E JET*1		100A	力率 0.7 - 0.8		

*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

PSM (速断・プロテクター)

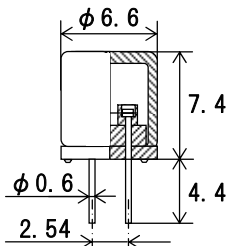
RoHS **Pb**

AC90V

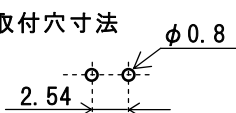
DC60V



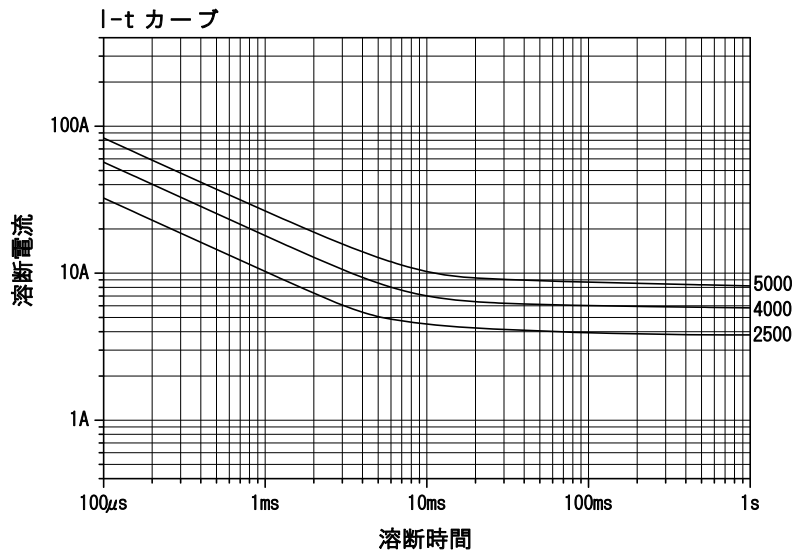
倍率 2/1



基板取付穴寸法



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

最大使用電圧	認 証	電流 (I _N) 範囲*1	最大遮断電流	通電容量 1.0/I _N	温度上昇 1.0/I _N	過負荷溶断
AC90V	—	63mA - 5A	50A	力率 0.7 - 0.8	温度上昇が 平衡に なってから 15分以上	1.5/I _N 10分以内 2.0/I _N 60秒以内
DC60V				抵抗回路		

*1: 電流は上記の範囲で任意に指定可能

製品および包装容器上の表示の 250 は電流 0.25A×1000 を表しています