

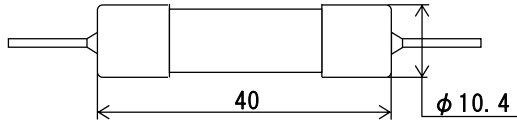
SHV5 (速断)

RoHS **Pb**

AC600V

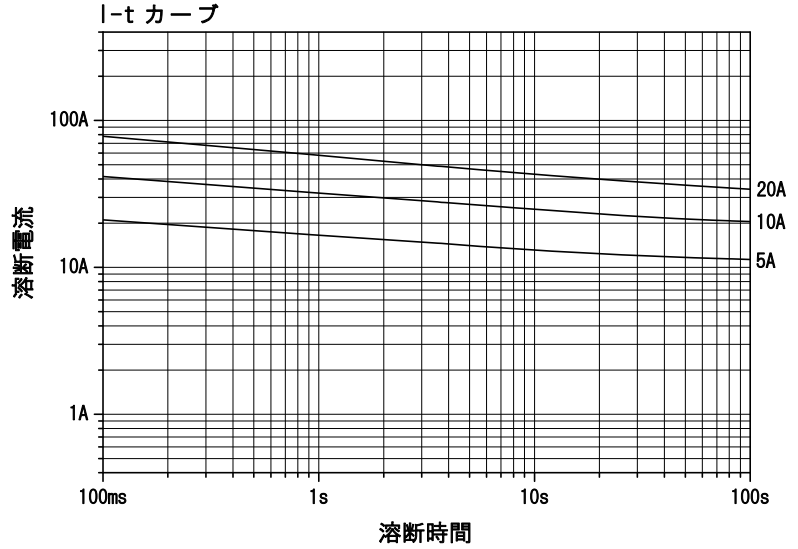


倍率 1/1



リード線径: $\phi 1.2$

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)	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
AC600V	UL Recognized CSA Component Acceptance	5A・10A・15A・20A	10000A	力率 0.7 - 0.8	4 時間以上	100K 以下	2.6/ I_N 60 秒以内 3.6/ I_N 1 秒以内

NSHV3 (耐ラッシュ・プロテクター)

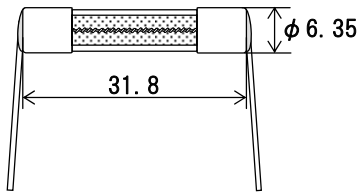
1A - 6.3A:
6.3A 超 - 10A:

RoHS **Pb**
RoHS

AC500V

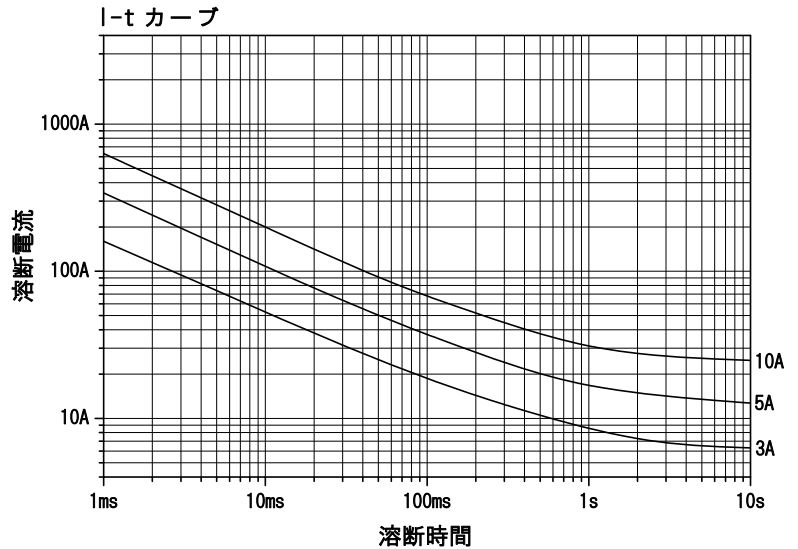


倍率 1/1



リード線径: $\phi 1.0$

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	温度上昇 1.0/ I_N	過負荷溶断 2.1/ I_N
AC500V	—	1A - 10A	500A	抵抗回路	—	75K 以下	60 分以内

*1: 電流は上記の範囲で任意に指定可能