

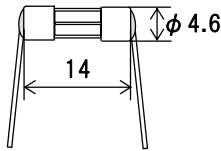
SQ7 (普通溶断)

RoHS **Pb**

AC125V

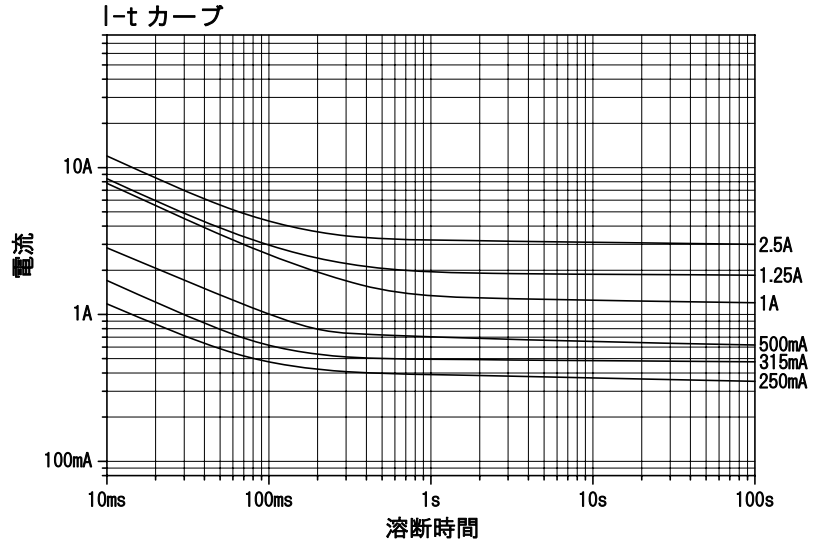


倍率 1/1



リード線径: $\phi 0.8$

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 Listed CSA Certified | 80mA - 3A | 10000A 力率 0.7 - 0.8 | 1.1/ I_N 温度上昇が 平衡に なってから 15分以上 | 1.1/ I_N 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です

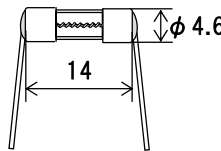
MT7 (耐ラッシュ)

RoHS **Pb**

AC125V

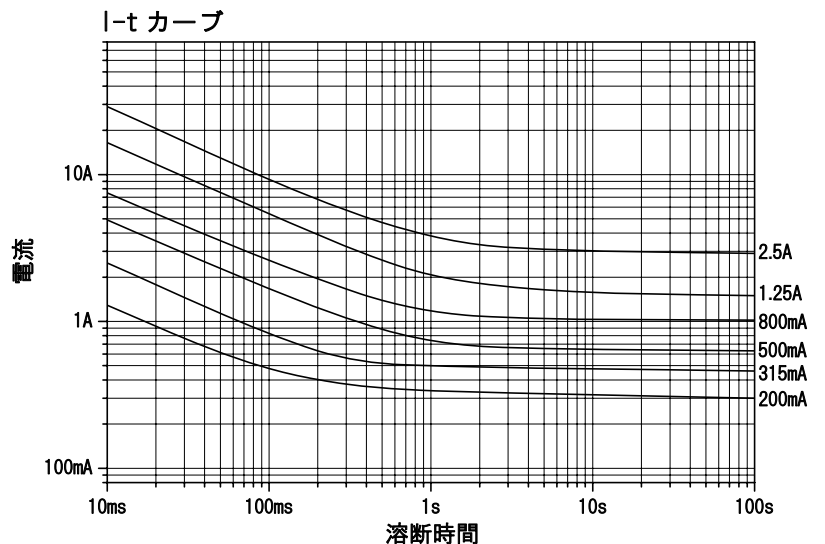


倍率 1/1



リード線径: $\phi 0.8$

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 Listed CSA Certified | 100mA - 3A | 10000A 力率 0.7 - 0.8 | 1.1/ I_N 温度上昇が 平衡に なってから 15分以上 | 1.1/ I_N 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です