

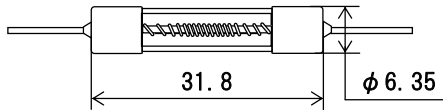
NSD9 (タイムディレイ)

RoHS

AC32V

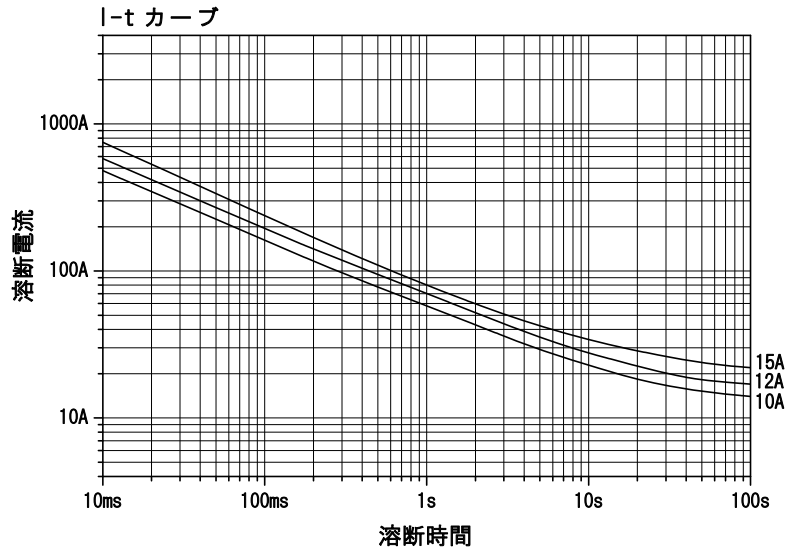


倍率 1/1



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

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 1.0/ I_N	温度上昇 1.0/ I_N	過負荷溶断
AC32V	UL Recognized CSA Certified	8A 超 - 15A	3000A	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 12秒以上 2分以内

*1: 定格電流は上記の範囲で任意に指定可能

PNT5 (耐ラッシュ・プロテクター)

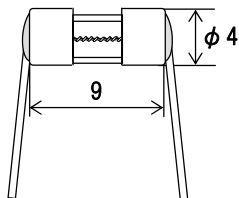
RoHS

Pb

DC100V

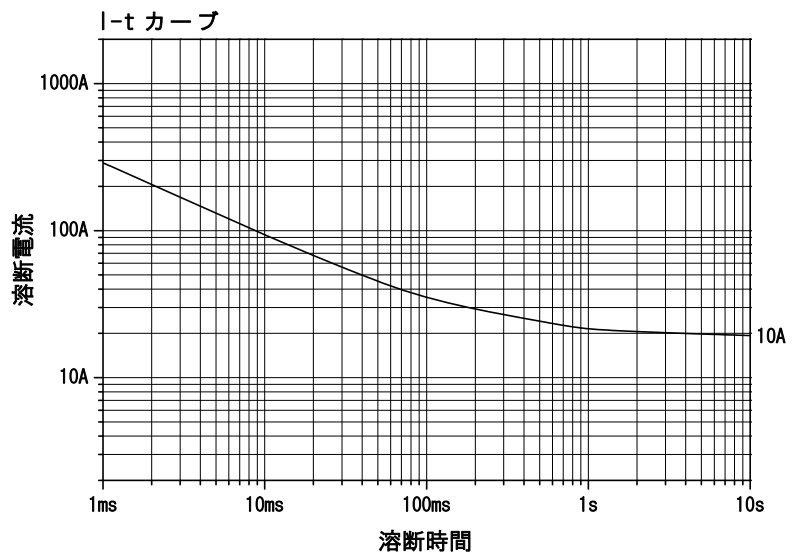


倍率 2/1



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

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 2.0/ I_N
DC100V	—	100mA - 10A	100A	抵抗回路	*2	75K 以下	60 秒以内

*1: 電流は上記の範囲で任意に指定可能

*2: 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