

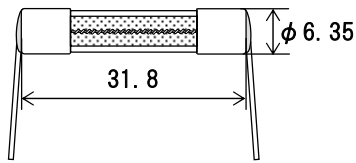
NSHV15 (耐ラッシュ・プロテクター)

RoHS

DC700V

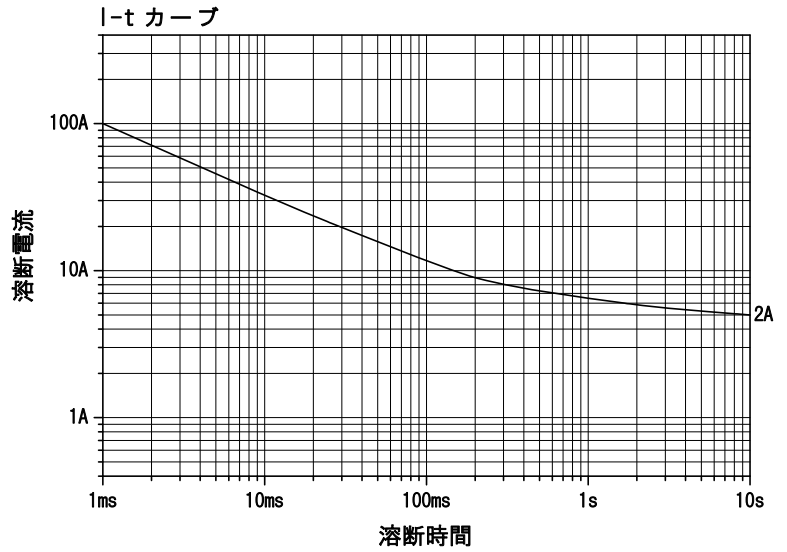


倍率 1/1



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

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 2.1/ I_N
DC700V	—	1A - 4A	500A	抵抗回路	温度上昇が平衡になるまで	75K 以下	30 分以内

*1: 電流は上記の範囲で任意に指定可能

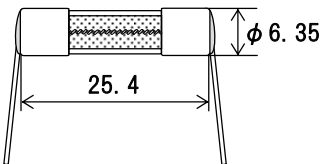
NSHV17 (耐ラッシュ・プロテクター)

RoHS

DC500V

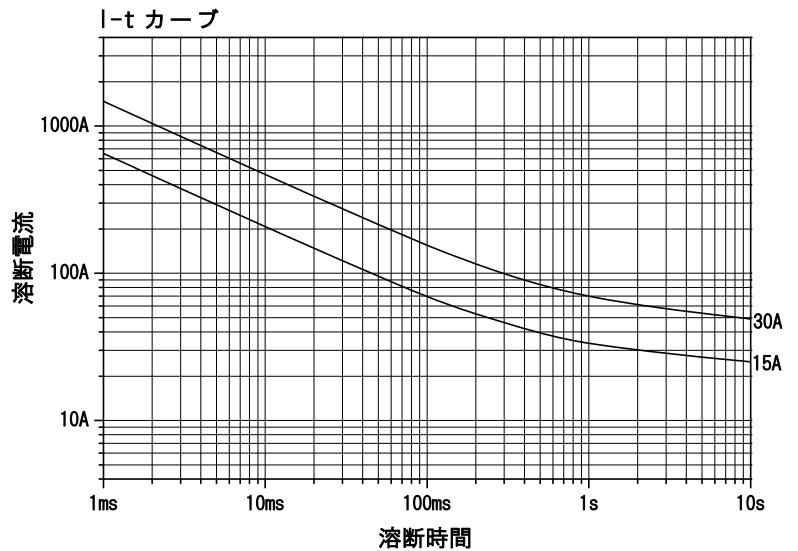


倍率 1/1



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

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 0.5/ I_N	過負荷溶断 2.0/ I_N
DC500V	—	15A - 30A	1000A	抵抗回路	温度上昇が平衡になるまで	75K 以下	2 分以内

*1: 電流は上記の範囲で任意に指定可能