

NSHV13 (耐ラッシュ・プロテクター)

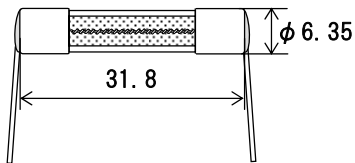
RoHS

AC400V

DC400V

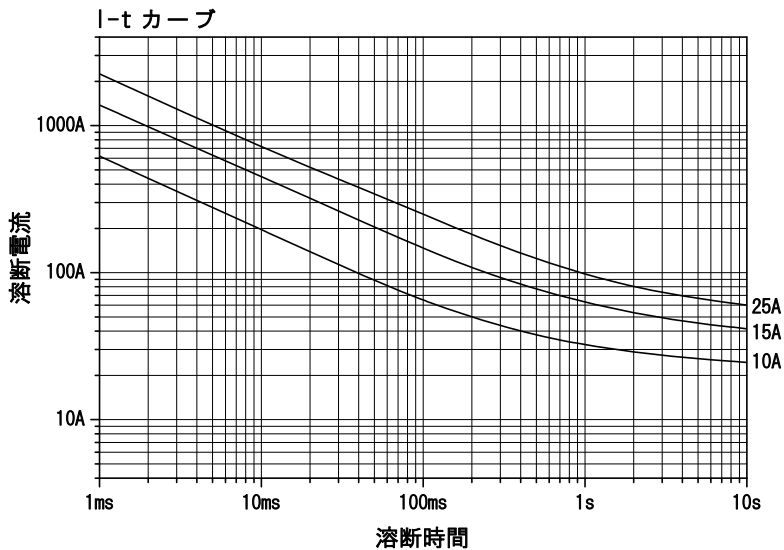


倍率 1/1



リード線径:
φ 1.0 (10A - 15A)
φ 1.2 (15A 超 - 25A)

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		耐久試験	温度上昇 1.0 I _N	過負荷溶断 2.1 I _N
AC400V	—	10A - 25A	500A	抵抗回路	*2	75K 以下	30 分以内
DC400V							

*1: 電流は上記の範囲で任意に指定可能

*2: 1.2 I_N で 1 時間 ON、15 分 OFF のサイクルを 100 回繰り返した後、1.5 I_N で 1 時間以上通電可能

NSHV23A (耐ラッシュ・プロテクター)

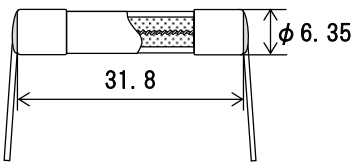
RoHS

AC400V

DC400V

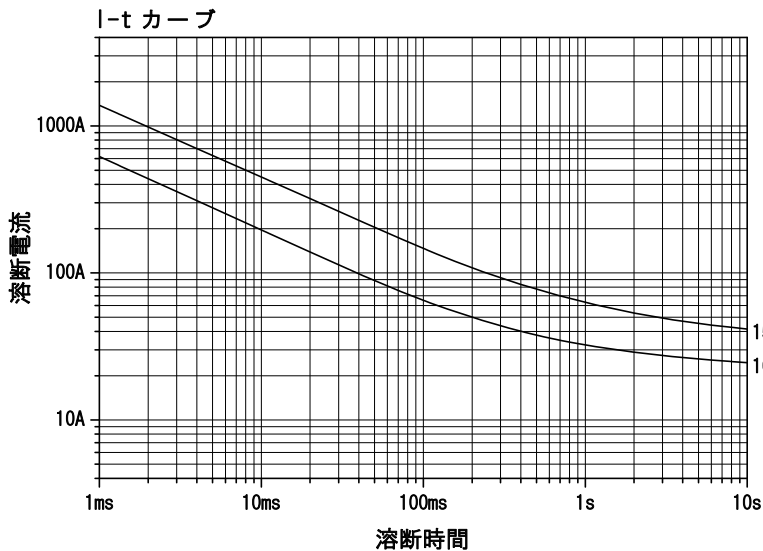


倍率 1/1



リード線径: φ 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		耐久試験	温度上昇 1.0 I _N	過負荷溶断 2.1 I _N
AC400V	—	1A - 20A	500A	抵抗回路	*2	75K 以下	30 分以内
DC400V							

*1: 電流は上記の範囲で任意に指定可能

*2: 1.2 I_N で 1 時間 ON、15 分 OFF のサイクルを 100 回繰り返した後、1.5 I_N で 1 時間以上通電可能