

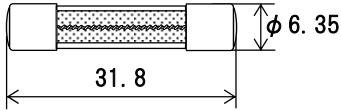
NSHV14 (耐ラッシュ・プロテクター)

RoHS

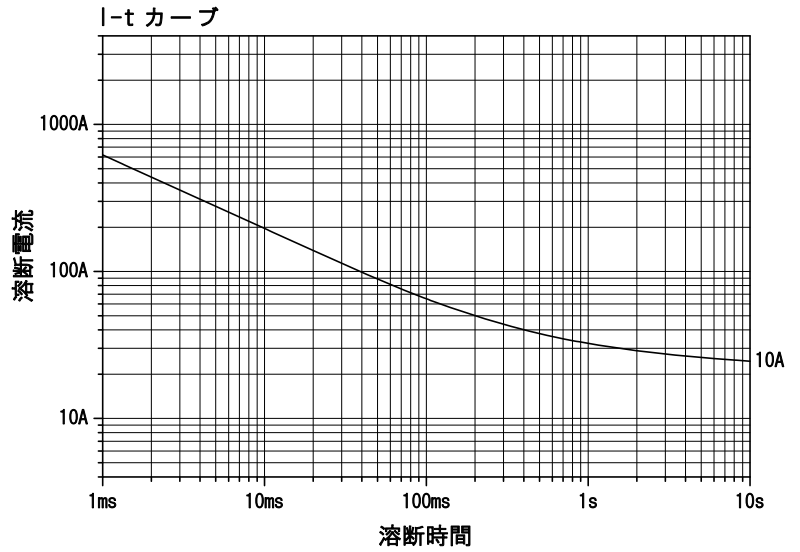
DC500V



倍率 1/1



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)	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
DC500V	—	10A	30A	抵抗回路	*1	75K 以下	30 分以内

*1: 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

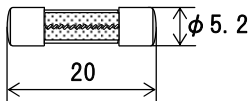
SHV2 (耐ラッシュ)

RoHS

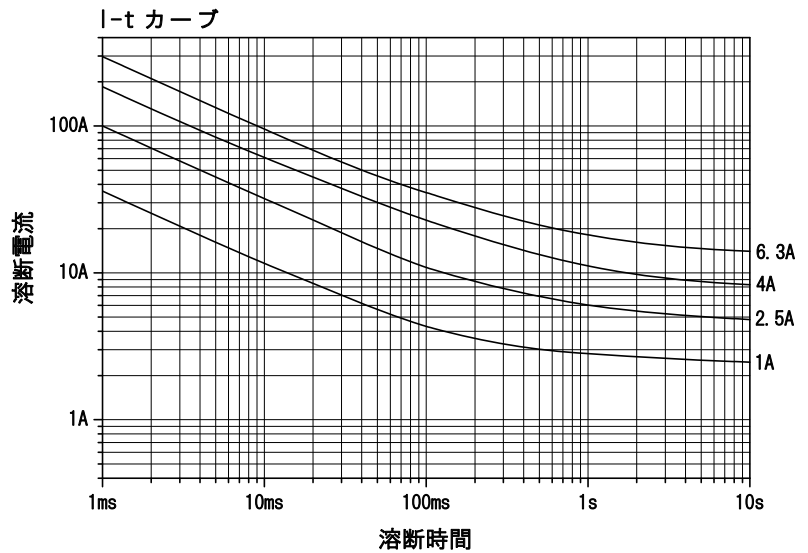
AC380V



倍率 1/1



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 2.1 I _N
AC380V	UL Recognized CSA Component Acceptance	1A - 6.3A	500A	抵抗回路	4 時間以上	75K 以下	60 分以内

*1: 定格電流は上記の範囲で任意に指定可能