

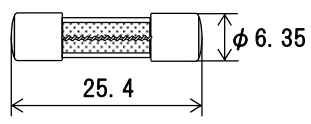
NSHV18 (耐ラッシュ・プロテクター)

RoHS

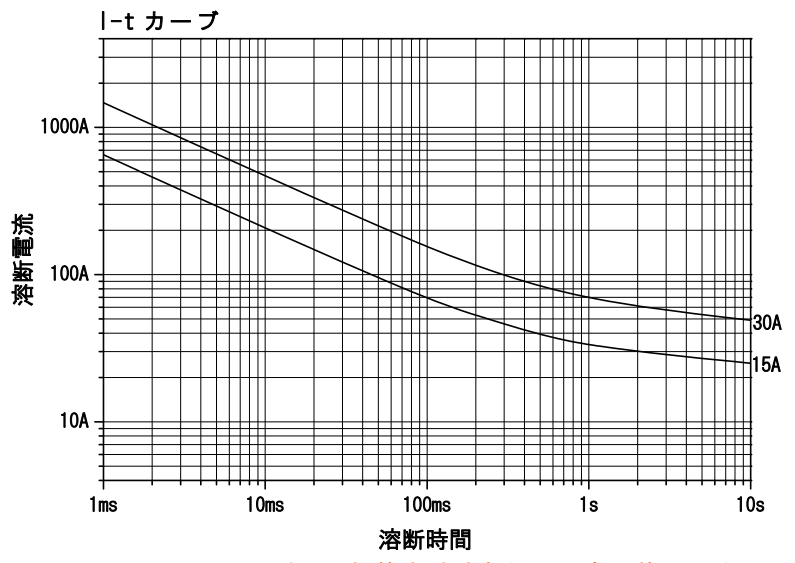
DC500V



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) 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: 定格電流は上記の範囲で任意に指定可能

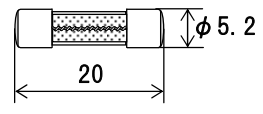
NSHV12 (耐ラッシュ・プロテクター)

RoHS

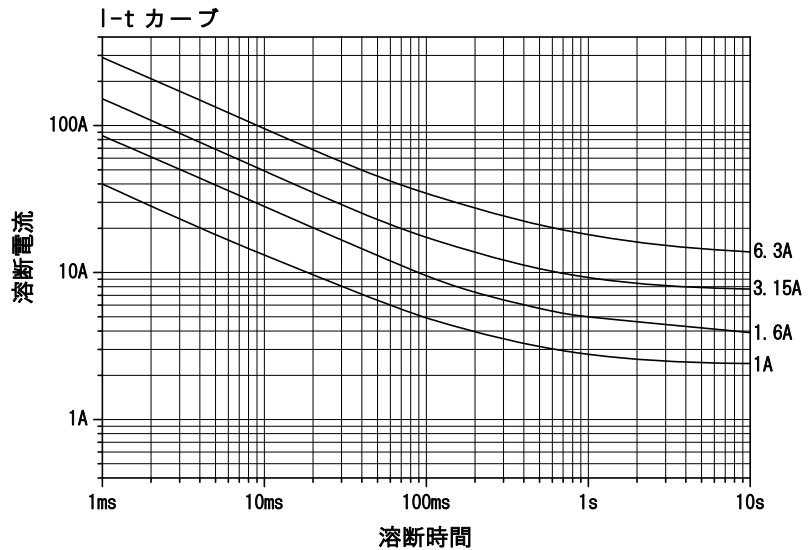
DC450V



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) 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
DC450V	—	1A - 6.3A	200A	抵抗回路	*2	75K 以下	*3

*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

定格電流	2.1 / I _N	2.75 / I _N	4.0 / I _N	10 / I _N
1A	30分以内	0.3秒 - 2秒	0.095秒 - 0.5秒	0.01秒 - 0.03秒
1.6A・2A		1秒 - 30秒	0.095秒 - 1秒	0.01秒 - 0.05秒
3A - 6.3A			0.15秒 - 1秒	0.02秒 - 0.1秒