

SS6 (普通溶断)

5A 超 - 8A:
8A 超 - 15A:

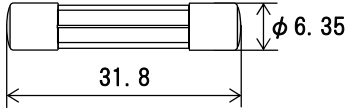
RoHS
RoHS

Pb

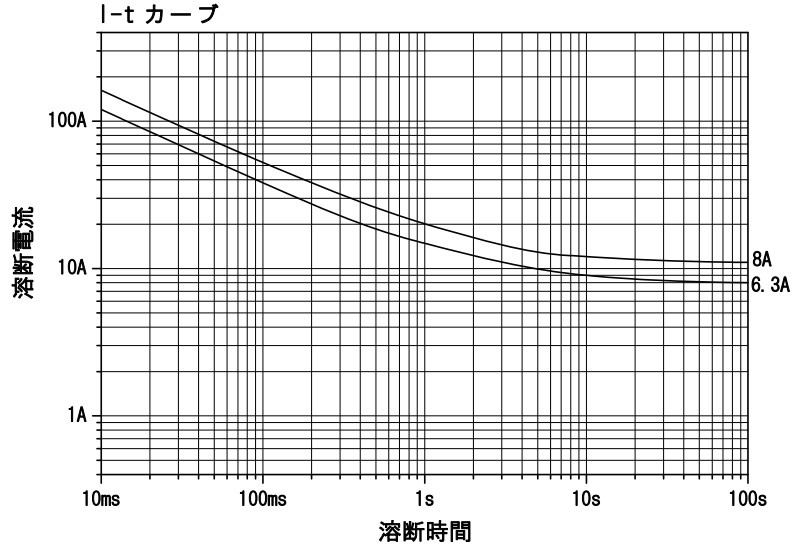
AC250V AC125V



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	温度上昇	過負荷溶断
AC250V	UL Listed CSA Certified	5A 超 - 8A	200A	力率 0.7 - 0.8	*2	1.1 / I _N 70K 以下	1.35 / I _N 60 分以内
AC125V	UL Recognized CSA Certified	8A 超 - 15A	10000A		*3	1.0 / I _N 70K 以下	2.0 / I _N 2 分以内

*1: 定格電流は上記の範囲で任意に指定可能

*2: 1.1 / I_N で温度上昇が平衡になってから 15 分以上通電可能

*3: 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

SS6 N1 (普通溶断)

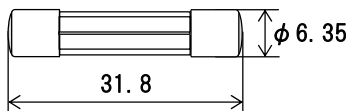
RoHS

Pb

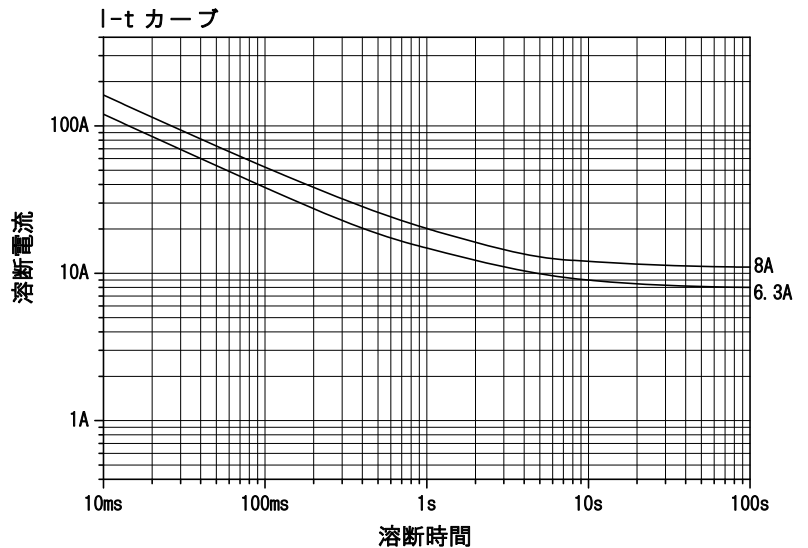
AC250V



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	温度上昇 1.1 / I _N	過負荷溶断
AC250V	UL Listed CSA Certified	5A 超 - 8A	200A	力率 0.7 - 0.8	*2	70K 以下	1.35 / I _N 60 分以内
	<PS>E JET		100A		1.1 / I _N 温度上昇が 平衡になる まで	中央部 140K 以下 接触部 60K 以下	

*1: 定格電流は上記の範囲で任意に指定可能

*2: 1.1 / I_N で温度上昇が平衡になってから 15 分以上通電可能