

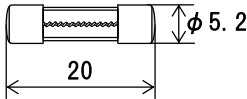
ULTSC (耐ラッシュ)

RoHS **Pb**

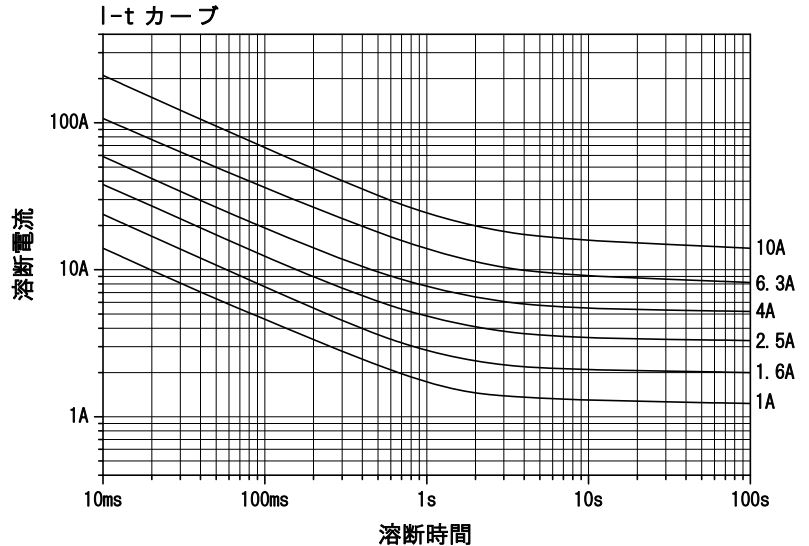
AC125V



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 1.1/ I_N	温度上昇 1.1/ I_N	過負荷溶断
AC125V	UL Listed CSA Certified	100mA - 10A	10000A	力率 0.7 - 0.8	温度上昇が 平衡に なってから 15分以上	70K 以下	1.35/ I_N 60分以内 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

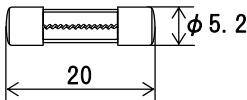
ULTSC N1 (耐ラッシュ)

RoHS **Pb**

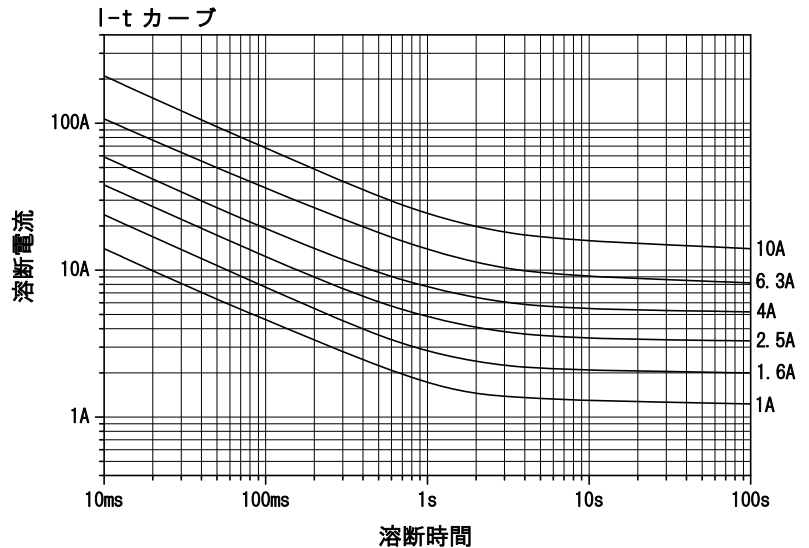
AC125V



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*2	定格遮断電流		通電容量	温度上昇 1.1/ I_N	過負荷溶断
AC125V	UL Listed GSA Certified	100mA - 10A	10000A	力率 0.7 - 0.8	*3	70K 以下	1.35/ I_N 60分以内 2.0/ I_N 2分以内
	500A		1.1/ I_N 温度上昇が 平均になる まで				

*1: 1A 未満は電気用品安全法適用対象外

*2: 定格電流は上記の範囲で任意に指定可能

*3: 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