

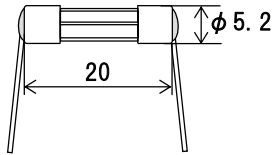
# MQ3 (普通溶断)

80mA - 8A: RoHS **Pb**  
 8A 超 - 15A: RoHS

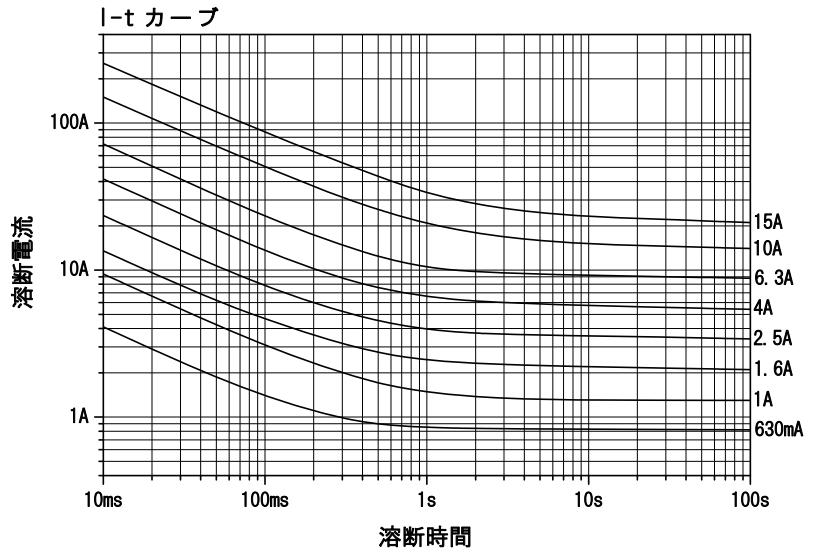
AC250V



倍率 1/1



リード線径:  
 φ0.5 (80mA - 3A)  
 φ0.8 (3A 超 - 10A)  
 φ1.0 (10A 超 - 15A) 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 <sub>N</sub> ) 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	80mA - 3A	100A	力率 0.7 - 0.8	*2	1.1 / I <sub>N</sub> 70K 以下	1.35 / I <sub>N</sub> 60 分以内
	UL Recognized	3A 超 - 15A			*3	1.0 / I <sub>N</sub> 70K 以下	2.0 / I <sub>N</sub> 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<sub>N</sub> 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<sub>N</sub> で温度上昇が平衡になってから 15 分以上通電可能

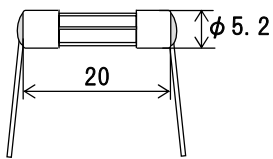
# MQ3 N1 (普通溶断)

RoHS **Pb**

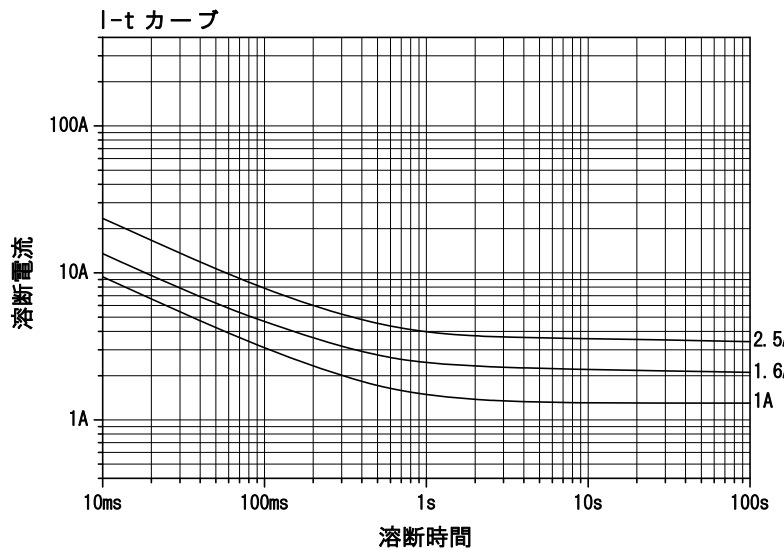
AC250V



倍率 1/1



リード線径: φ0.5 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 <sub>N</sub> ) 範囲*2	定格遮断電流		通電容量	温度上昇	過負荷溶断
AC250V	UL Listed CSA Certified	80mA - 3A	100A	力率 0.7 - 0.8	*3	1.1 / I <sub>N</sub> 70K 以下	1.35 / I <sub>N</sub> 60 分以内 2.0 / I <sub>N</sub> 2 分以内
	<PS>E JET*1				1.1 / I <sub>N</sub> 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: 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<sub>N</sub> で温度上昇が平衡になってから 15 分以上通電可能