

MT3 (耐ラッシュ)

100mA - 8A:

RoHS

Pb

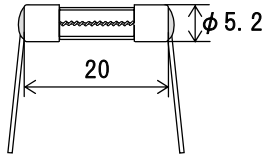
8A 超 - 15A:

RoHS

AC250V



倍率 1/1



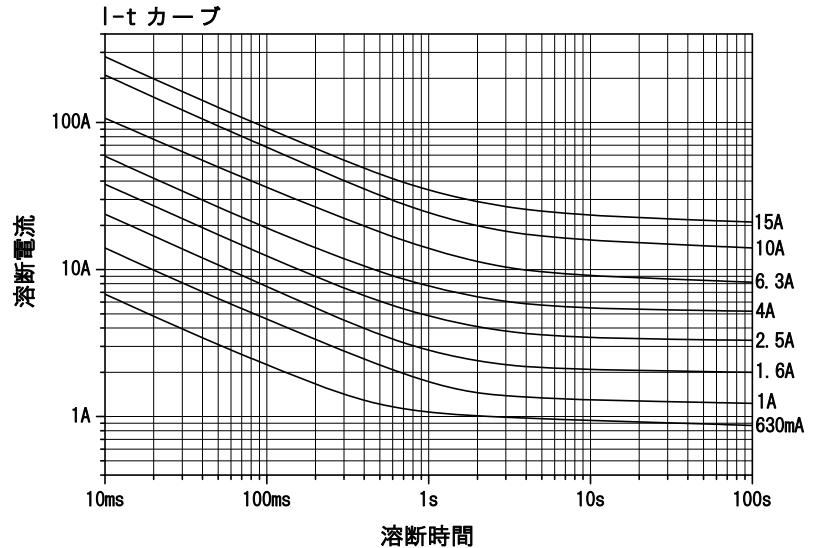
リード線径:

φ0.5 (100mA - 1A)

φ0.8 (1A 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 _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 GSA Certified	100mA - 3.5A	100A	力率 0.7 - 0.8	*2	1.1 / I _N 70K 以下	1.35 / I _N 60 分以内
	UL Recognized	3.5A 超 - 8A					
		8A 超 - 15A					

*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

MT3 N1 (耐ラッシュ)

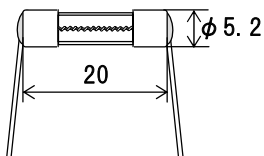
RoHS

Pb

AC250V



倍率 1/1

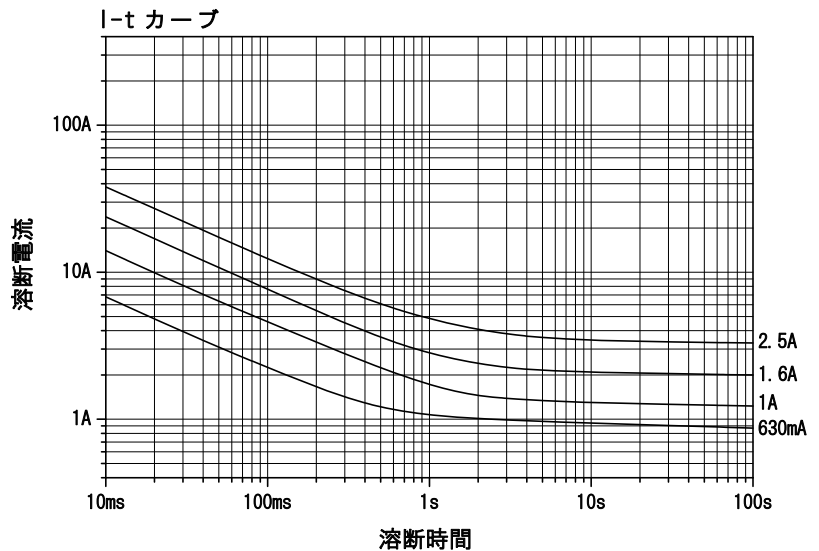


リード線径:

φ0.5 (100mA - 1A)

φ0.8 (1A 超 - 3.5A)

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	過負荷溶断
AC250V	UL Listed GSA Certified	100mA - 3.5A	100A	力率 0.7 - 0.8	*3	1.1 / I _N	1.35 / I _N 60 分以内
	<PS>E JET*1					70K 以下	
					*4	中央部 140K 以下 接触部 60K 以下	2.0 / I _N 2 分以内

*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

*4: 1.1 / I_N で温度上昇が平衡になるまで通電可能