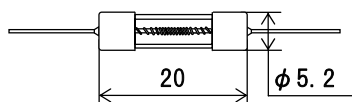
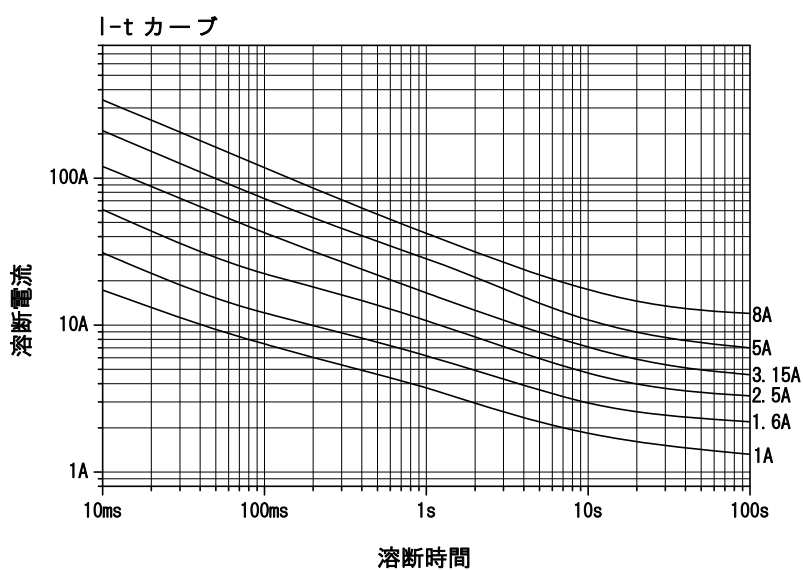




倍率 1/1

リード線径:  $\phi 0.8$ 

単位: mm



上記の I-t カープ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	62mA - 3A	100A	力率 0.7 - 0.8	*2	$1.1 I_N$ 70K 以下	*4
	UL Recognized GSA Component Acceptance	3A 超 - 8A			*3	$1.0 I_N$ 70K 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

\*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

\*4:

定格電流	$1.35 I_N$	$2.0 I_N$
62mA - 3A	60 分以内	5 秒 - 2 分
3A 超 - 8A		12 秒 - 2 分