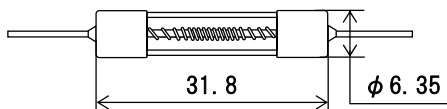




倍率 1/1

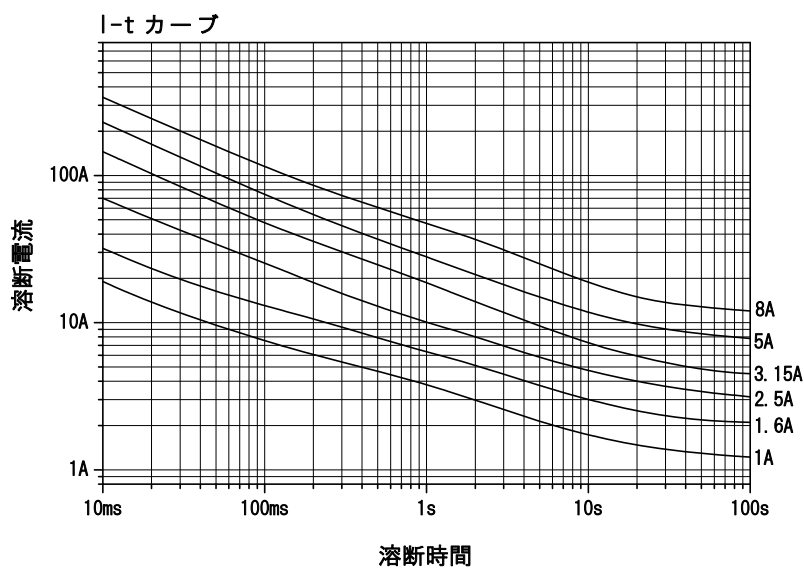


リード線径:

φ 0.8 (100mA - 8A)

φ 1.0 (8A 超 - 18A)

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 $1.1 I_N$	温度上昇 $1.1 I_N$	過負荷溶断
AC250V	UL Listed	100mA - 3A	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	*2
	CSA Certified		100A				
	UL Listed	3A 超 - 8A	200A			100K 以下	
	UL Recognized CSA Component Acceptance	8A 超 - 18A	500A				

\*1: 定格電流は上記の範囲で任意に指定可能

\*2:

定格電流	$1.35 I_N$	$2.0 I_N$
100mA - 3A	60 分以内	5 秒 - 2 分
3A 超 - 18A		12 秒 - 2 分