

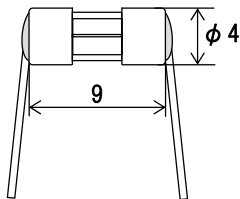
NQ3 (速断)

RoHS

AC250V

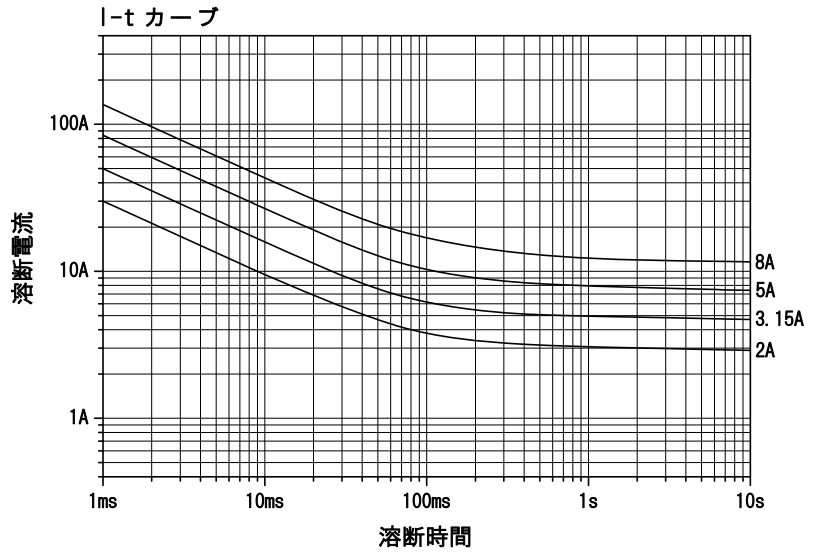


倍率 2/1



リード線径: φ0.8

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 1.0/I _N	温度上昇 1.0/I _N	過負荷溶断	
AC250V	UL Recognized	62mA - 10A	50A	抵抗回路 力率 0.95 - 1.0	温度上昇が 平衡に なってから 15分以上	70K 以下	1.5/I _N 10分以内 2.0/I _N 60秒以内
	GSA Certified						

*1: 定格電流は上記の範囲で任意に指定可能

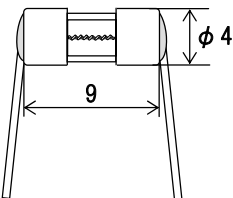
NT3 (耐ラッシュ)

RoHS

AC250V

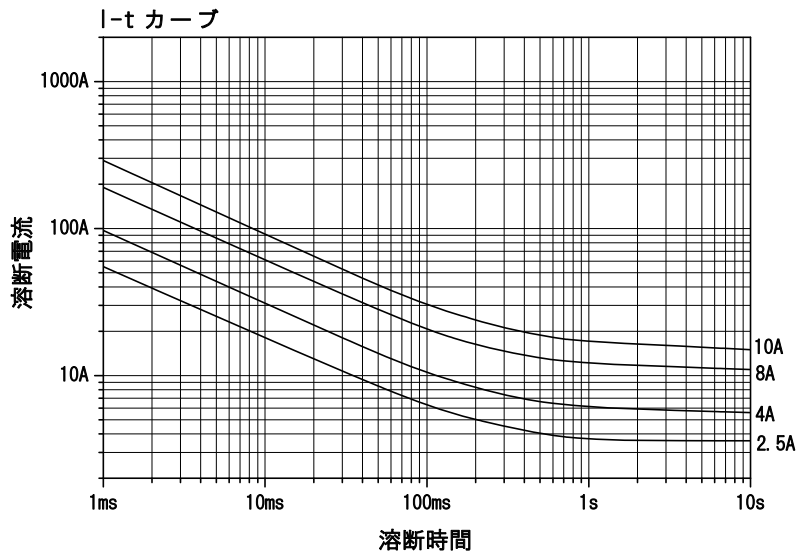


倍率 2/1



リード線径: φ0.8

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 1.0/I _N	温度上昇 1.0/I _N	過負荷溶断	
AC250V	UL Recognized	100mA - 10A	50A	抵抗回路 力率 0.95 - 1.0	温度上昇が 平衡に なってから 15分以上	70K 以下	1.5/I _N 10分以内 2.0/I _N 60秒以内
	GSA Certified						

*1: 定格電流は上記の範囲で任意に指定可能