

CES14 (耐ラッシュ)

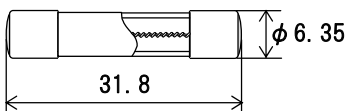
100mA - 8A: RoHS
8A 超 - 15A: RoHS

RoHS **Pb**

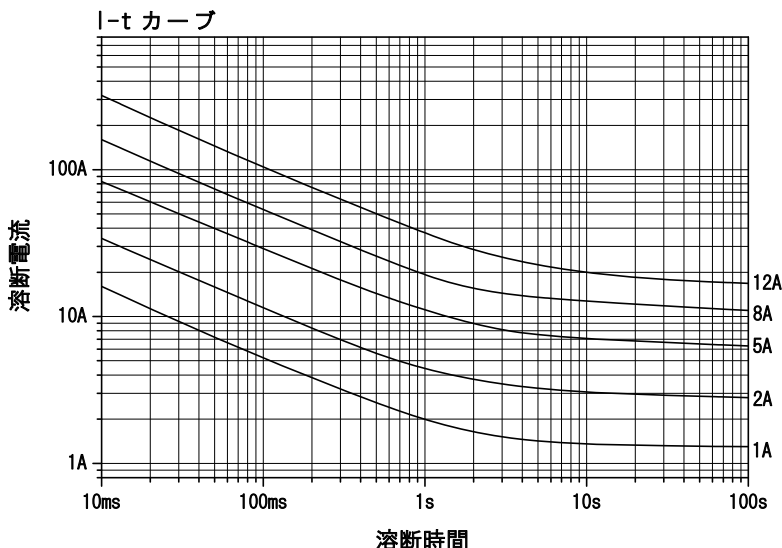
AC250V



倍率 1/1



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 1.1/I _N	温度上昇 1.1/I _N	過負荷溶断
AC250V	UL Listed CSA Certified	100mA - 10A	200A	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	1.35/I _N 60分以内 2.0/I _N 2分以内
	UL Recognized	10A 超 - 15A	100A				

*1: 定格電流は上記の範囲で任意に指定可能

CES14 N1 (耐ラッシュ)

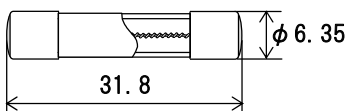
100mA - 8A: RoHS
8A 超 - 10A: RoHS

RoHS **Pb**

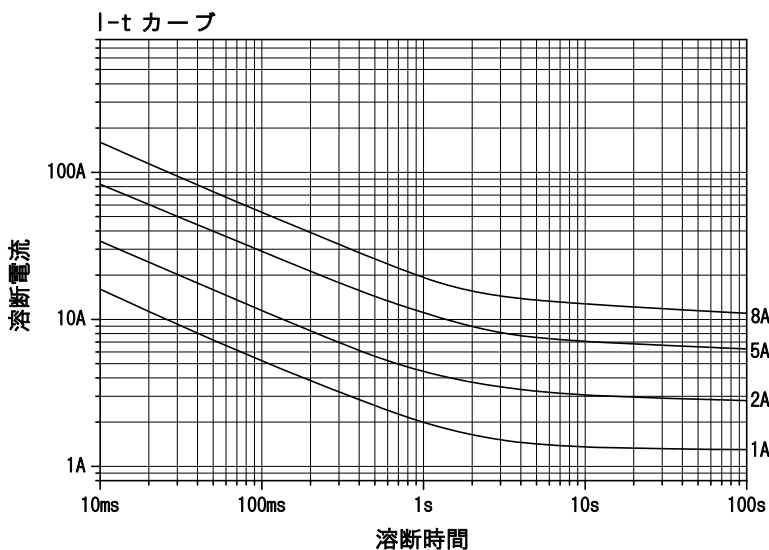
AC250V



倍率 1/1



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 1.1/I _N	温度上昇 1.1/I _N	過負荷溶断
AC250V	UL Listed CSA Certified	100mA - 10A	200A	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	1.35/I _N 60分以内 2.0/I _N 2分以内
	100A		温度上昇が 平衡になる まで				

*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