

SKM10 (耐ラッシュ)

100mA - 12A:

RoHS

Pb

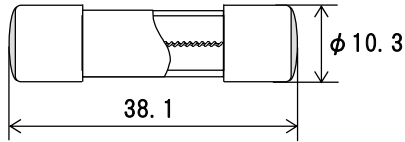
12A 超 - 30A:

RoHS

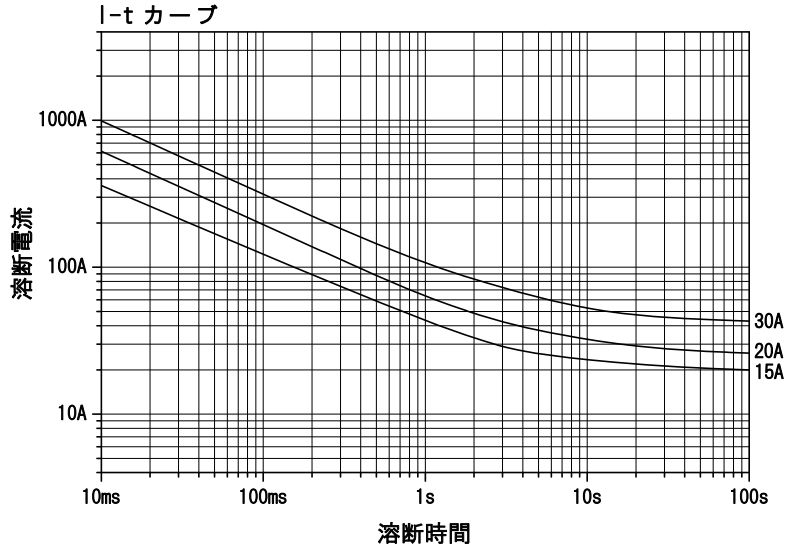
AC250V



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 1.0 / I _N	温度上昇 1.0 / I _N	過負荷溶断
AC250V	UL Recognized CSA Component Acceptance	100mA - 30A	1000A	抵抗回路	温度上昇が 平衡になる まで	100K 以下	1.35 / I _N 60 分以内 2.0 / I _N 2 分以内

*1: 定格電流は上記の範囲で任意に指定可能

SKM10 N1 (耐ラッシュ)

100mA - 12A:

RoHS

Pb

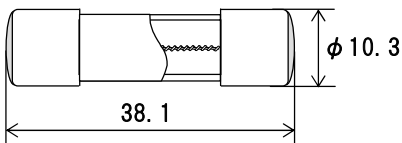
12A 超 - 25A:

RoHS

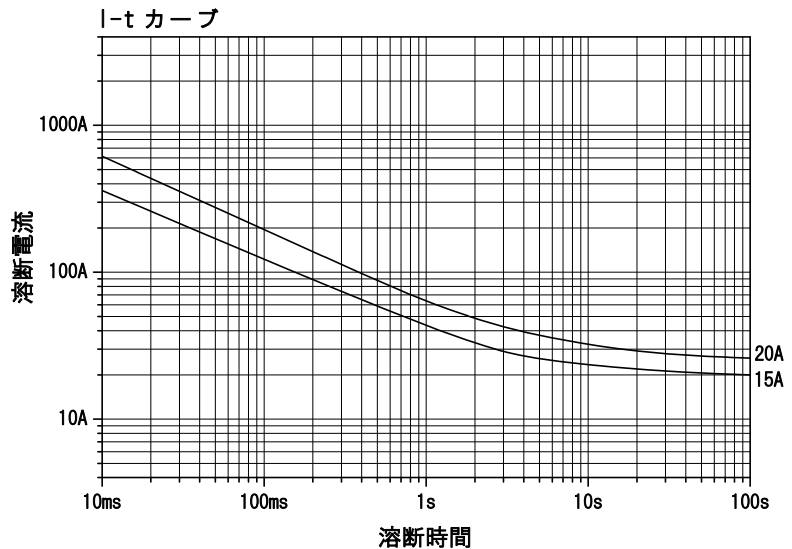
AC250V



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	温度上昇	過負荷溶断
AC250V	UL Recognized CSA Component Acceptance	100mA - 25A	1000A	抵抗回路	1.0 / I _N 温度上昇が 平衡になる まで	1.0 / I _N 100K 以下	1.35 / I _N 60 分以内 2.0 / I _N 2 分以内
	100A		力率 0.7 - 0.8	1.1 / I _N 温度上昇が 平衡になる まで	1.1 / I _N 中央部 140K 以下 接触部 60K 以下		

*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