

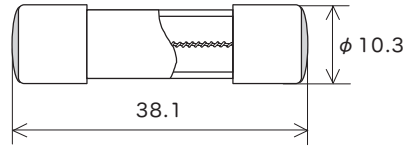
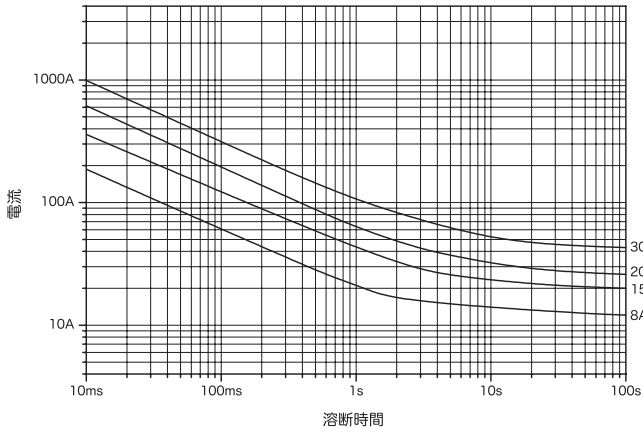
# SKM10

耐ラッシュ

RoHS 対応 \*2

鉛フリー \*2

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



倍率 1/1  
(mm)

定格電圧	認証	定格電流 (I <sub>N</sub> )*1	定格遮断電流		温度上昇	通電容量	過負荷溶断
AC250V		100mA ~ 30A	1000A	抵抗回路	1.0 I <sub>N</sub> 100K 以下	1.0 I <sub>N</sub> 温度上昇が 平衡になるまで	1.35 I <sub>N</sub> 60分以内 2.0 I <sub>N</sub> 2分以内

\*1: 上記の範囲でご指定いただく定格電流値を提供いたします。

\*2: 100mA ~ 12A 鉛フリー品

12A 超 ~ 30A RoHS 指令の適用除外用途の鉛 (85wt% 以上の鉛を含有する高融点はんだ) を使用しています。

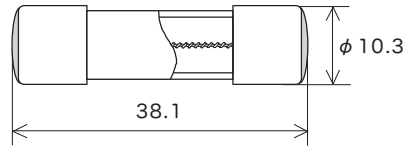
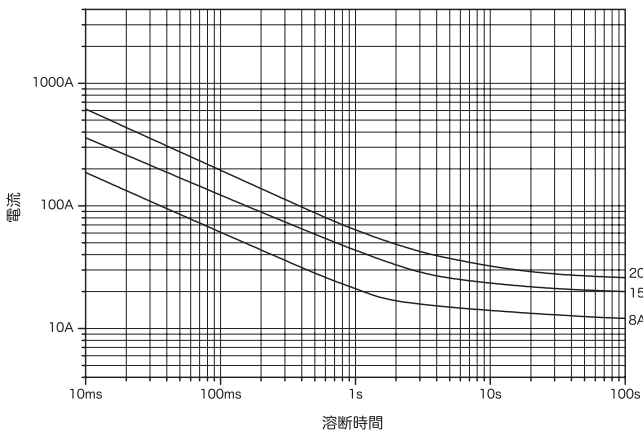
# SKM10 N1

耐ラッシュ

RoHS 対応 \*2

鉛フリー \*2

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



倍率 1/1  
(mm)

定格電圧	認証	定格電流 (I <sub>N</sub> )*1	定格遮断電流		温度上昇	通電容量	過負荷溶断
AC250V		1A ~ 25A	1000A	抵抗回路	1.0 I <sub>N</sub> 100K 以下	1.0 I <sub>N</sub> 温度上昇が 平衡になるまで	1.35 I <sub>N</sub> 60分以内 2.0 I <sub>N</sub> 2分以内
			100A	力率 0.7 ~ 0.8	1.1 I <sub>N</sub> 中央部 140K 以下 接触部 60K 以下	1.1 I <sub>N</sub> 各部の温度が 一定になるまで	

\*1: 上記の範囲でご指定いただく定格電流値を提供いたします。

\*2: 1A ~ 12A 鉛フリー品

12A 超 ~ 25A RoHS 指令の適用除外用途の鉛 (85wt% 以上の鉛を含有する高融点はんだ) を使用しています。