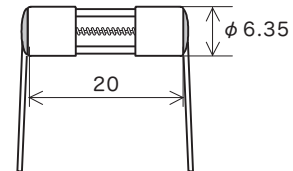
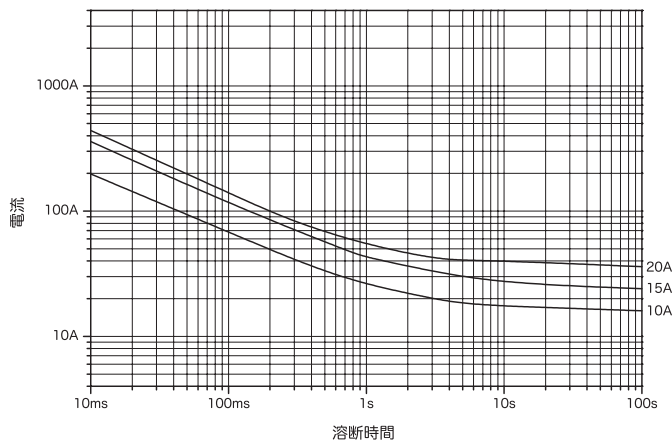


250VTMCR N1

耐ラッシュ

RoHS 対応*2

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



リード線径 ϕ 1.2

倍率 1/1
(mm)

定格電圧	認証	定格電流(I _N)*1	定格遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断	
AC250V		1A ~ 20A	100A	力率 0.7 ~ 0.8	1.0 I _N 75K 以下	1.0 I _N 温度上昇が 平衡になるまで	2.0 I _N 2分以内
					1.15 I _N 中央部 140K 以下 接触部 60K 以下	1.3 I _N 各部の温度が 一定になるまで	1.6 I _N 60分以内 2.0 I _N 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: 本製品は 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。

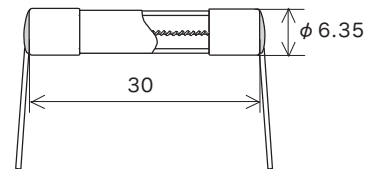
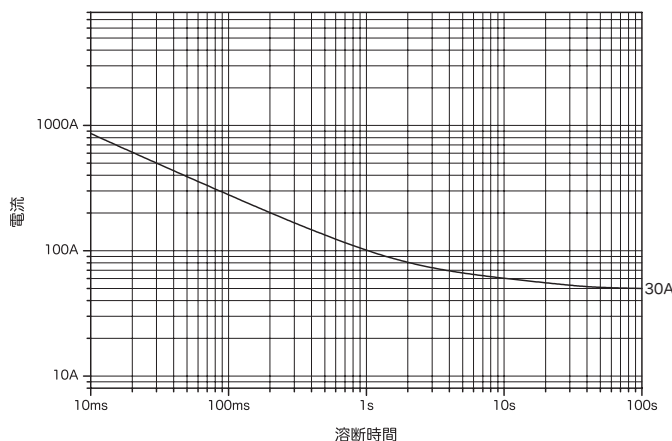
DC125VTLKR

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)



リード線径 ϕ 1.2

倍率 1/1
(mm)

定格電圧	認証	定格電流(I _N)*1	定格遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断	
DC125V		800mA ~ 35A	1000A	抵抗回路	1.0 I _N 110K 以下	1.0 I _N 温度上昇が 平衡になるまで	2.0 I _N 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: 8A 以下 鉛フリー品
8A 超 ~ 35A 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。