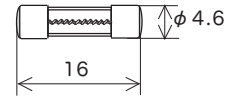
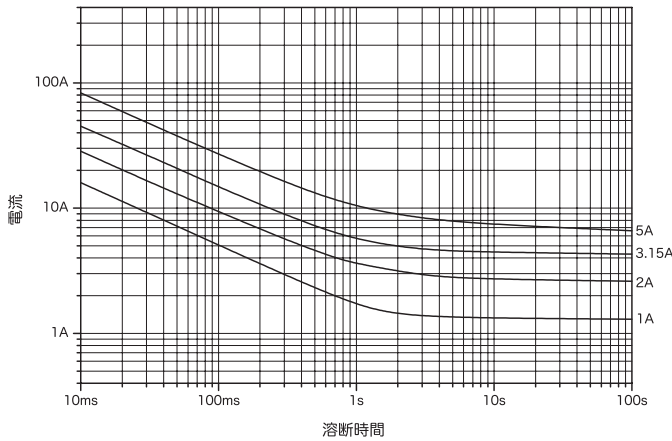


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)

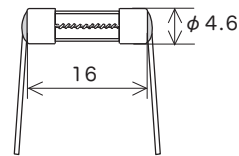
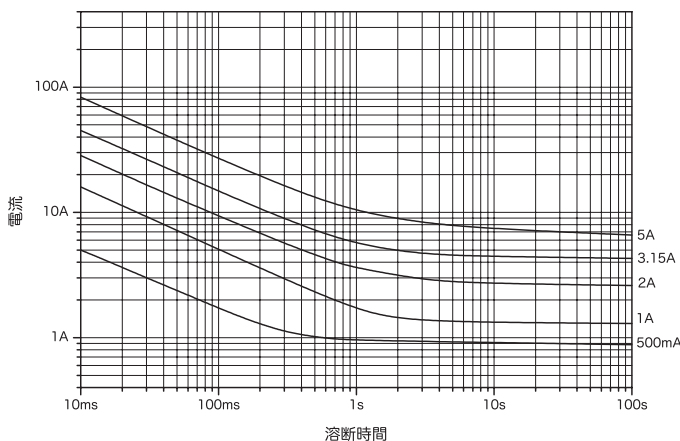


倍率 1/1
(mm)

定格電圧	認証	定格電流 (I _N)*1	定格遮断電流		温度上昇	通電容量	過負荷溶断
AC125V	PS E *2	100mA ~ 5A	500A	力率 0.7 ~ 0.8	1.1 I _N 中央部 140K 以下 接触部 60K 以下	1.1 I _N 各部の温度が 一定になるまで	1.35 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: 1A 未満は電気用品安全法で規制される電気用品には該当しません。

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



リード線径 φ 0.5 (100mA ~ 5A 未満) 倍率 1/1
φ 0.8 (5A) (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
AC125V	PS E *2	100mA ~ 3A	500A	力率 0.7 ~ 0.8	1.1 I _N 中央部 140K 以下 接触部 60K 以下	1.1 I _N 各部の温度が 一定になるまで	1.35 I _N 60分以内 2.0 I _N 2分以内
		3A 超 ~ 5A	100A				

*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 未満は電気用品安全法で規制される電気用品には該当しません。
*3: 100mA ~ 5A 未満 鉛フリー品
5A 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。