

NSHV3

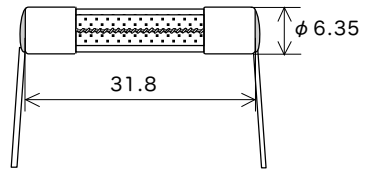
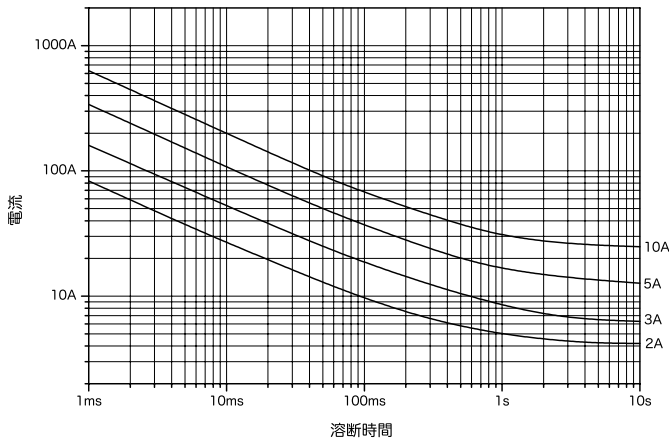
プロテクター

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 1.0

倍率 1/1
(mm)

最大使用電圧	認証	定格電流(I _N)*1	最大遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断
AC500V	-	1A ~ 10A	500A 抵抗回路	1.0 I _N 75K 以下	-	2.1 I _N 60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 ~ 6.3A 鉛フリー品

6.3A 超 ~ 10A 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。

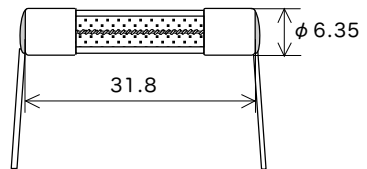
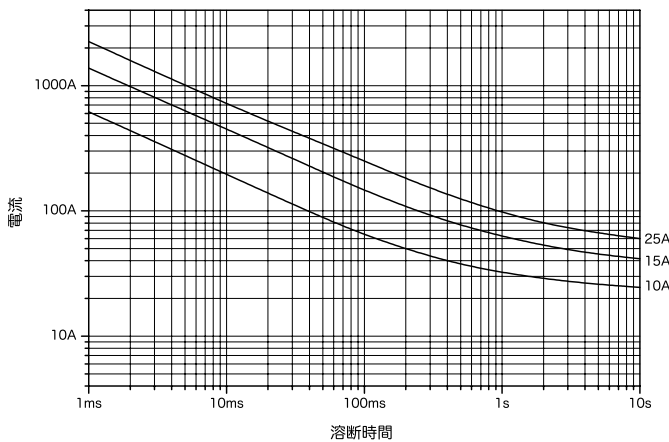
NSHV13

プロテクター

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 0.8 (5A ~ 10A 未満)
φ 1.0 (10A ~ 15A)
φ 1.2 (15A 超 ~ 25A)

倍率 1/1
(mm)

最大使用電圧	認証	定格電流(I _N)*1	最大遮断電流	温度上昇	耐久試験	過負荷溶断
AC400V DC400V	-	5A ~ 25A	500A 抵抗回路	1.0 I _N 75K 以下	*3	2.1 I _N 30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。

*3: 1.2 I_N を 1 時間通電し、15 分間休止するサイクルを 100 回繰り返した後、1.5 I_N を 1 時間通電します。