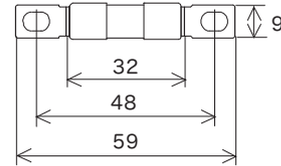
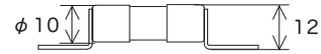
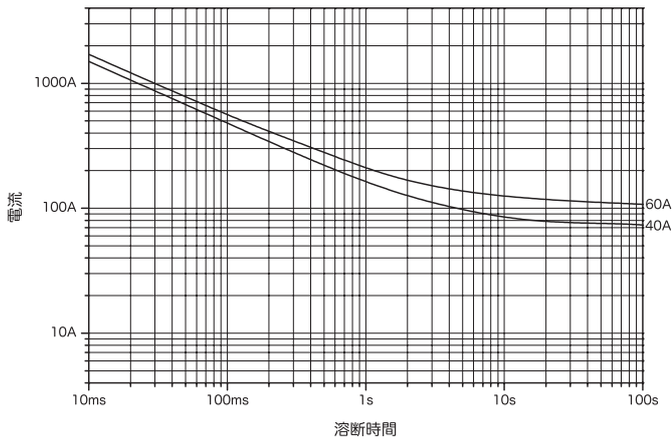


AC250VBL1030C A

RoHS 対応

鉛フリー

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



倍率 1/2
(mm)

定格電圧	認証	定格電流 (I _N)*1	定格遮断容量		温度上昇	通電容量	最小溶断電流 / 時間	過負荷溶断
AC250V		40A 50A 60A	1500A	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 4分以内
				力率 0.8 以下	1.0 I _N 絶縁管中央部 140K 以下 接続部 65K 以下 *2	1.0 I _N 60分以上 *2	2.0 I _N 4分以内 *2	-

*1: 上記以外の定格電流値については当社営業へお問い合わせください。

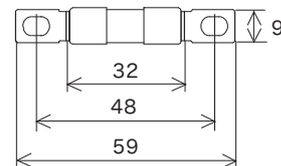
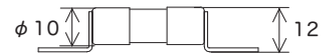
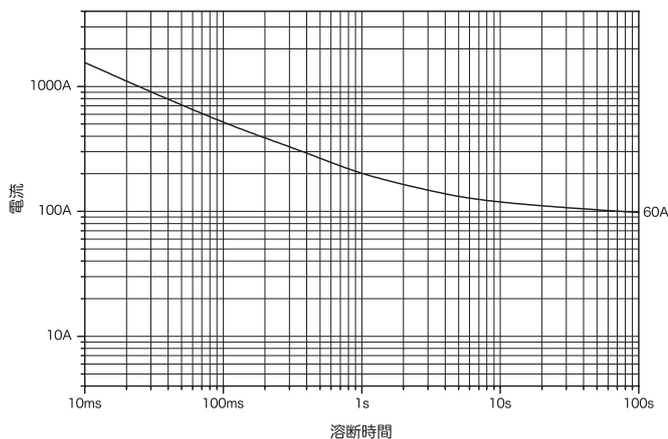
*2: JIS C 8314 に基づく種別: C

AC450VBL1030C

RoHS 対応

鉛フリー

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



倍率 1/2
(mm)

定格電圧	認証	定格電流 (I _N)*1	定格遮断電流	最小遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断
AC450V	-	60A	500A	抵抗回路	1.0 I _N 150K 以下	1.0 I _N 温度上昇が 安定状態に なるまで	2.0 I _N 2分以内

*1: 上記以外の定格電流値については当社営業へお問い合わせください。