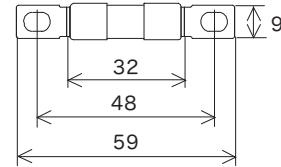
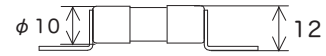
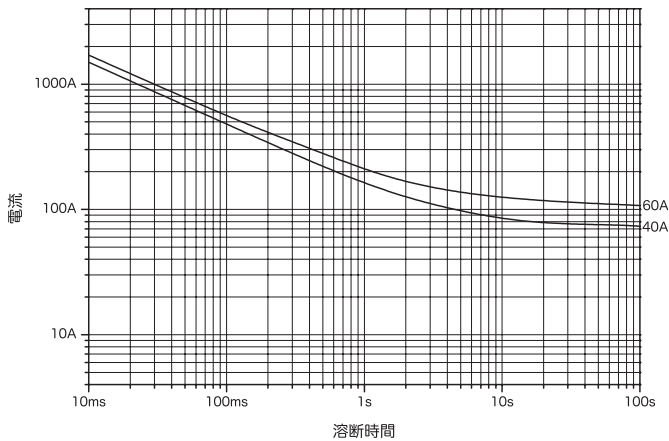


AC250VBL1030C

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 | 温度上昇 | 通電容量 | 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 |
| | | | | | 1.15 I _N 中央部 140K 以下 接続部 75K 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 4 分以内 |

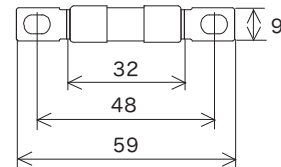
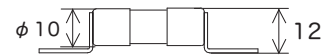
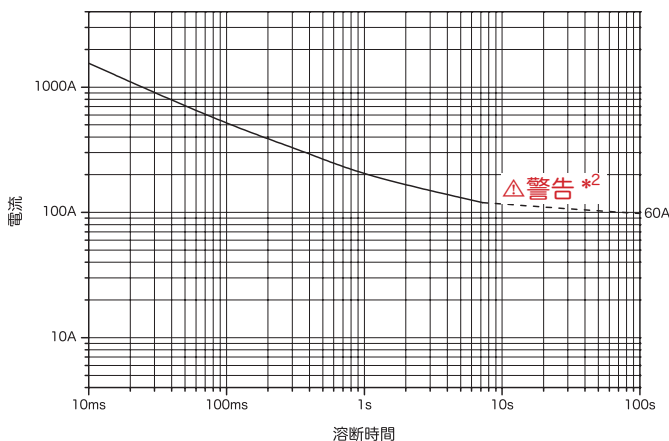
*1: 上記以外の定格電流値については当社営業へお問い合わせください。

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 | 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。

*2: 2.0 I_N 未満 (溶断時間-電流特性の点線箇所) の電流ではアーク電流が流れ続け、電流を遮断できない場合があります。電流を遮断できないことにより火災や事故が発生する場合がありますので、2.0 I_N 未満の溶断条件をヒューズに適用しないようにご注意ください。