

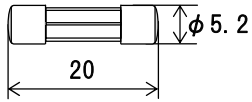
# MQ2 (普通溶断)

80mA - 8A: RoHS **Pb**  
 8A 超 - 15A: RoHS

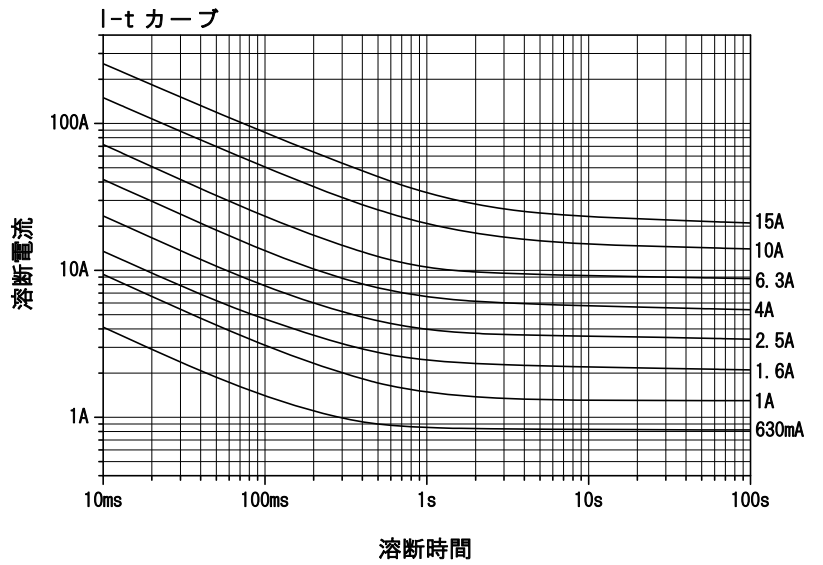
AC125V



倍率 1/1



単位: mm



上記の I-t カーブは当社特定試験条件下の実測値の平均をプロットした参考値であり、保証値ではありません

| 定格電圧   | 認 証                            | 定格電流 (I <sub>N</sub> ) 範囲*1 | 定格遮断電流 |                 | 通電容量 | 温度上昇                                 | 過負荷溶断  |
|--------|--------------------------------|-----------------------------|--------|-----------------|------|--------------------------------------|--|
| AC125V | UL Listed<br>GSA Certified     | 80mA - 5A                   | 10000A | 力率<br>0.7 - 0.8 | *2   | 1.1 / I <sub>N</sub><br>70K 以下       | 1.35 / I <sub>N</sub><br>60 分以内<br>2.0 / I <sub>N</sub><br>2 分以内 |
|        | UL Recognized<br>GSA Certified | 5A 超 - 10A                  |        |                 |      | 1.1 / I <sub>N</sub><br>90K 以下       |  |
|        | GSA Certified                  | 10A 超 - 15A                 |        |                 |      | *3<br>1.0 / I <sub>N</sub><br>75K 以下 |  |

\*1: 定格電流は上記の範囲で任意に指定可能

\*2: 1.1 / I<sub>N</sub> で温度上昇が平衡になってから 15 分以上通電可能

\*3: 1.0 / I<sub>N</sub> で温度上昇が平衡になってから 15 分以上通電可能