

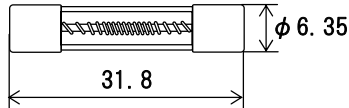
# NSD10 (タイムディレー)

RoHS

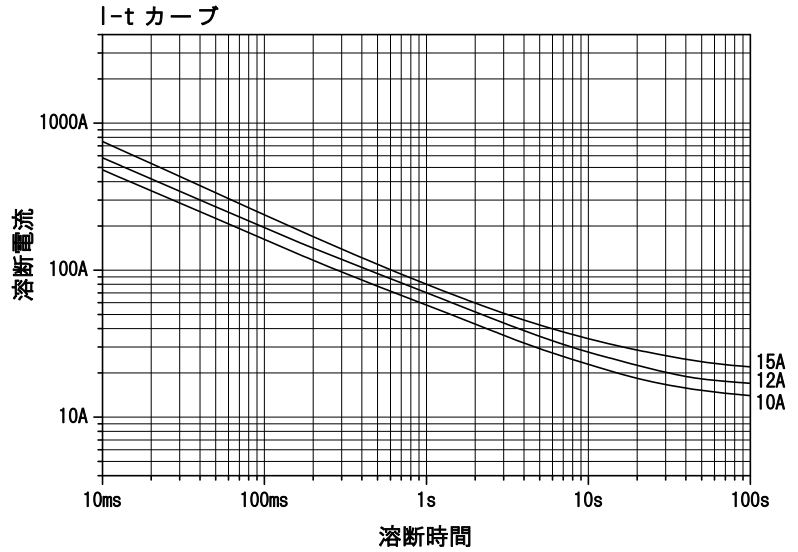
AC32V



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 1.1 / I <sub>N</sub>	温度上昇 1.1 / I <sub>N</sub>	過負荷溶断
AC32V	UL Recognized CSA Certified	8A 超 - 15A	3000A	力率 0.7 - 0.8	温度上昇が 平衡に なってから 15分以上	70K 以下	1.35 / I <sub>N</sub> 60 分以内 2.0 / I <sub>N</sub> 12 秒以上 2 分以内

\*1: 定格電流は上記の範囲で任意に指定可能

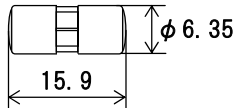
# DCSU2 (普通溶断)

5A 超 - 15A: RoHS **Pb**  
15A 超 - 20A: RoHS

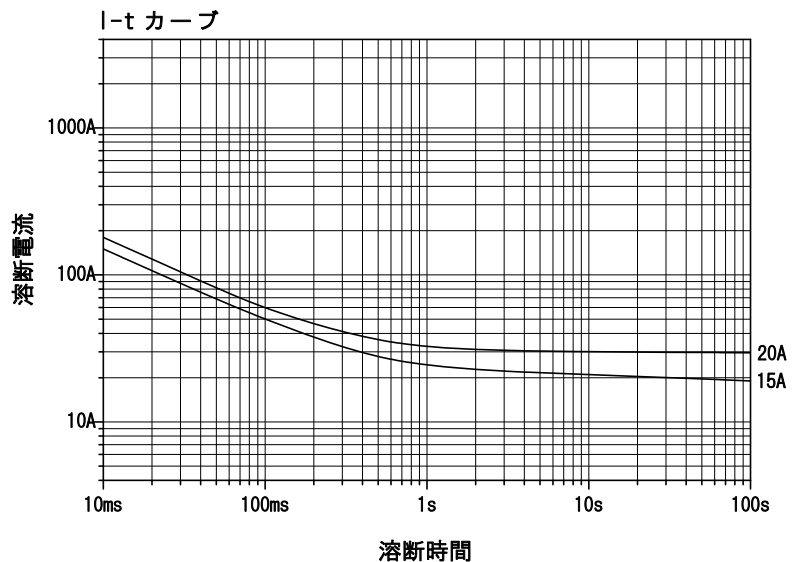
DC60V



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 1.0 / I <sub>N</sub>	温度上昇 1.0 / I <sub>N</sub>	過負荷溶断
DC60V	UL Recognized	5A 超 - 20A	100A	抵抗回路	温度上昇が 平衡に なってから 15分以上	100K 以下	1.35 / I <sub>N</sub> 60 分以内 2.0 / I <sub>N</sub> 2 分以内

\*1: 定格電流は上記の範囲で任意に指定可能