

# ST5 (耐ラッシュ)

100mA - 8A: RoHS  
8A 超 - 30A: RoHS

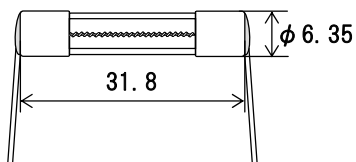
Pb

AC125V

DC125V



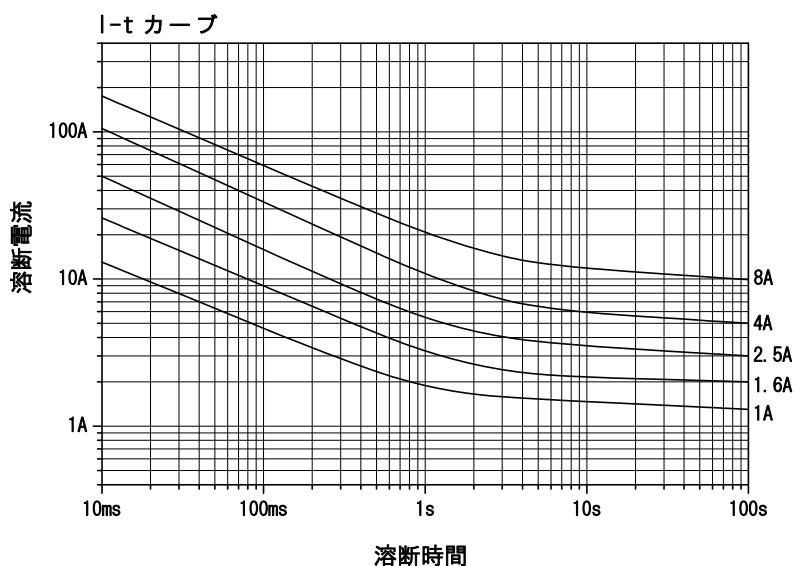
倍率 1/1



リード線径:

- φ 0.8 (100mA - 8A)
- φ 1.0 (8A 超 - 15A)
- φ 1.2 (15A 超 - 30A)

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 CSA Certified	100mA - 8A	10000A	力率 0.7 - 0.8	*2	1.1 / I <sub>N</sub> 70K 以下	1.35 / I <sub>N</sub> 60 分以内
	UL Recognized CSA Component Acceptance	8A 超 - 30A	500A				
DC125V				抵抗回路	*3	1.0 / I <sub>N</sub> 200K 以下	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

\*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