

# ST6 N1 (耐ラッシュ)

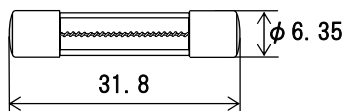
100mA - 8A: RoHS Pb  
 8A 超 - 15A: RoHS

AC125V

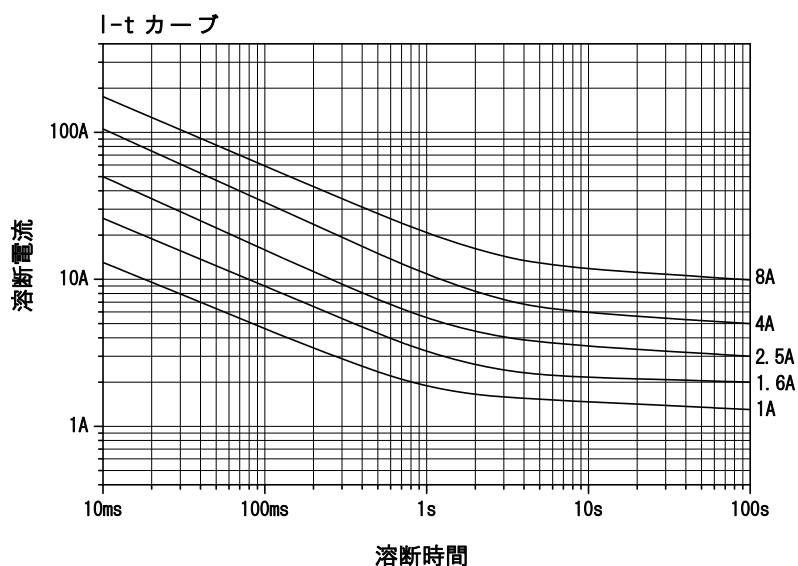
DC125V



倍率 1/1



単位: mm



上記の I-t カurve 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*2	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	*3	1.1 / I <sub>N</sub> 70K 以下	1.35 / I <sub>N</sub> 60 分以内 2.0 / I <sub>N</sub> 2 分以内
	UL Recognized CSA Component Acceptance	8A 超 - 15A	500A		*4	0.9 / I <sub>N</sub> 120K 以下	
	<PS>E JET*1	100mA - 15A			*5	1.1 / I <sub>N</sub> 中央部 140K 以下 接触部 60K 以下	
DC125V	UL Listed CSA Certified	100mA - 8A	抵抗回路	*3	1.1 / I <sub>N</sub> 70K 以下		
	UL Recognized CSA Component Acceptance	8A 超 - 15A		*4	0.9 / I <sub>N</sub> 120K 以下		

\*1: 1A 未満は電気用品安全法適用対象外

\*2: 定格電流は上記の範囲で任意に指定可能

\*3: 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

\*4: 0.9 / 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

\*5: 1.1 / I<sub>N</sub> で温度上昇が平衡になるまで通電可能