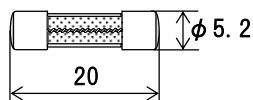
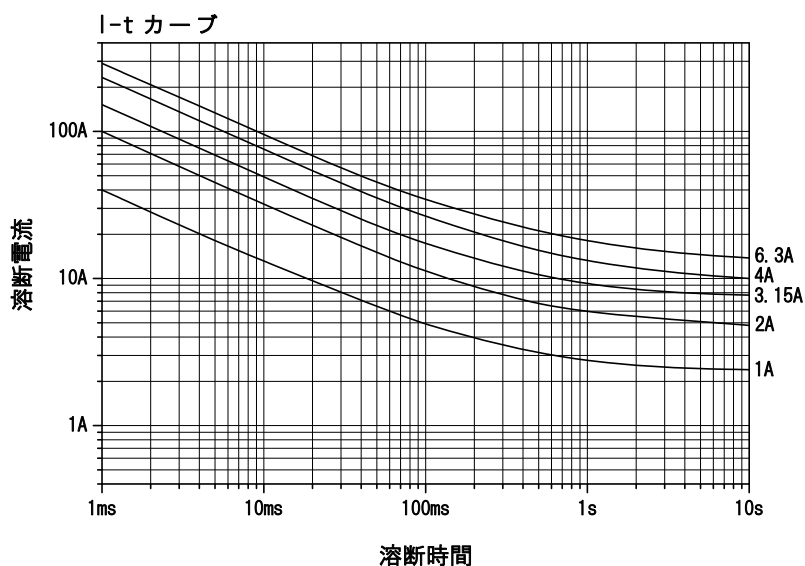




倍率 1/1



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 ( $I_N$ ) 範囲	定格遮断電流	通電容量/ 耐久試験	温度上昇 $1.0/I_N$	溶断時間/ 電流特性	
AC500V	UL Recognized CSA Component Acceptance	500mA - 6.3A <sup>*1</sup>	80A	抵抗 回路	1.0/ $I_N$ 4 時間以上	2.1/ $I_N$ 30 分以内	
AC400V			500A			*2	*3
DC400V	SEMKO Certified	1A・1.6A・2A・3A 3.15A・4A・5A・6.3A	200A				
	DC250V	UL Recognized CSA Component Acceptance	500mA - 6.3A <sup>*1</sup>			2000A	

\*1: 定格電流は上記の範囲で任意に指定可能

\*2:  $1.2/I_N$  で 1 時間 ON、15 分 OFF のサイクルを 100 回繰り返した後、 $1.5/I_N$  で 1 時間以上通電可能

\*3:

定格電流	$2.1/I_N$	$2.75/I_N$	$4.0/I_N$	$10/I_N$
1A	30 分以内	0.3 秒 - 2 秒	0.095 秒 - 0.5 秒	0.01 秒 - 0.03 秒
1.6A・2A		1 秒 - 30 秒	0.095 秒 - 1 秒	0.01 秒 - 0.05 秒
3A - 6.3A			0.15 秒 - 1 秒	0.02 秒 - 0.1 秒