

SHV11 (耐ラッシュ)

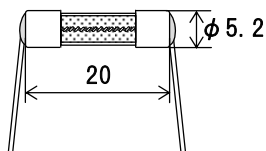
RoHS

AC400V

DC400V

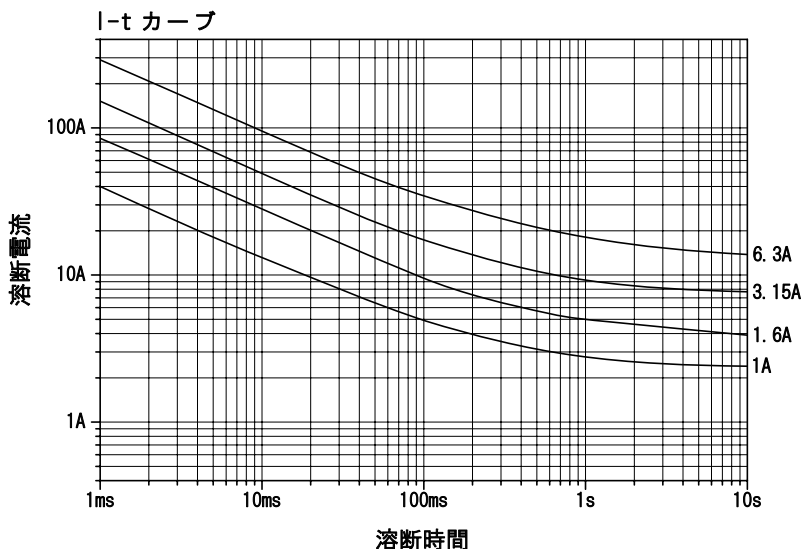


倍率 1/1



リード線径: $\phi 0.8$

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 *2	定格遮断電流	通電容量 1.0/ I_N	温度上昇 1.0/ I_N	過負荷溶断 2.1/ I_N
AC400V	C-UL US Recognized	100mA - 6.3A	500A	抵抗回路 温度上昇が 平衡になる まで	75K 以下	30 分以内
DC400V			200A			
	*1	100mA - 2.5A	1500A			

*1: 仕様は当社社内試験に基づいています

*2: 定格電流は上記の範囲で任意に指定可能

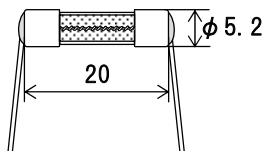
SHV1 (耐ラッシュ)

RoHS

AC380V

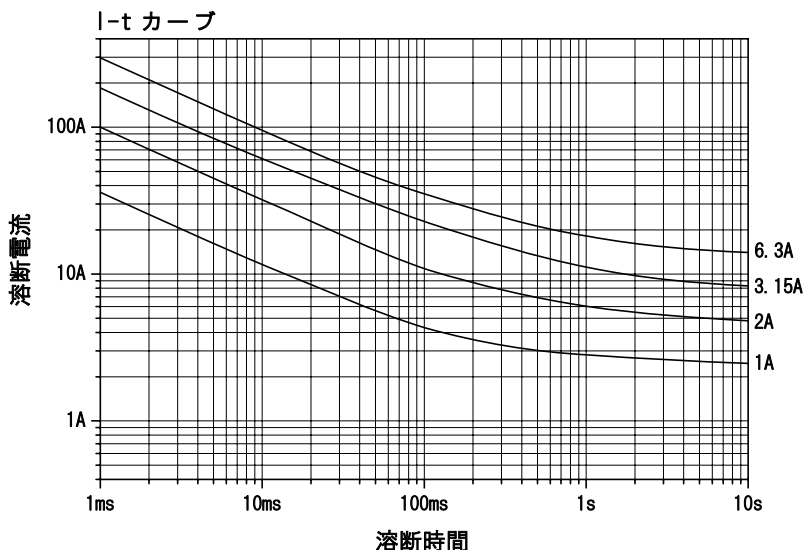


倍率 1/1



リード線径: $\phi 0.8$

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 *1	定格遮断電流	通電容量 1.0/ I_N	温度上昇 1.0/ I_N	過負荷溶断 2.1/ I_N	
AC380V	UL Recognized CSA Component Acceptance	1A - 6.3A	500A	抵抗回路	4 時間以上	75K 以下	60 分以内

*1: 定格電流は上記の範囲で任意に指定可能