

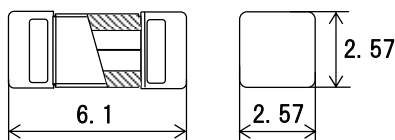
25CF (速断)

RoHS **Pb**

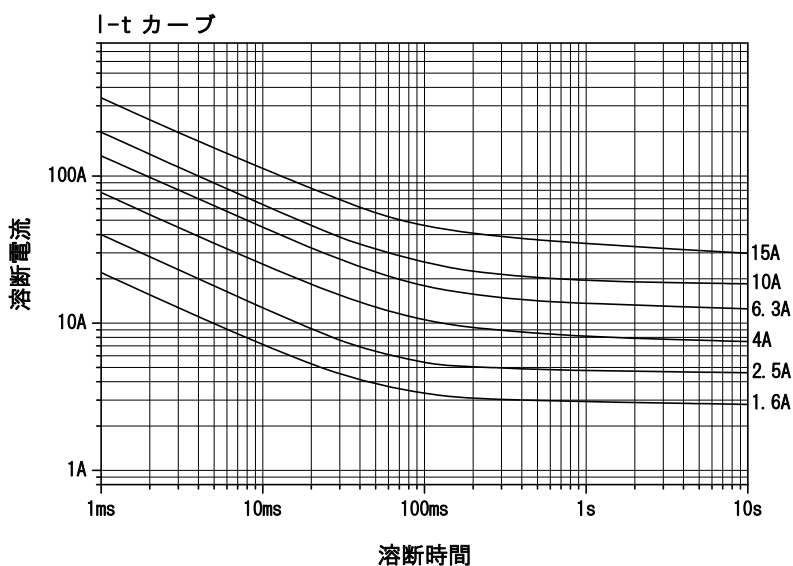
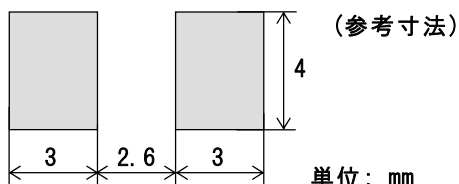
AC250V AC125V
DC150V DC86V DC72V



倍率 4/1



リフローはんだ推奨ランドパターン



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/ 耐久試験	温度上昇	過負荷溶断
AC250V	UL Recognized CSA Certified	63mA - 4A	50A	抵抗回路	1.0/ I_N 温度上昇が 平衡になる まで	1.0/ I_N 75K 以下	2.0/ I_N 60 秒以内
AC125V	UL Recognized CSA Certified	4A 超 - 10A					
	UL Recognized CSA Component Acceptance	10A 超 - 15A					
	<PS>E JET*1	63mA - 6.3A	*3	*4	*5	2.0/ I_N 2 分以内 10/ I_N 0.001 秒以上 0.01 秒以内	
DC150V	UL Recognized CSA Certified	63mA - 10A	350A	抵抗回路	1.0/ I_N 温度上昇が 平衡になる まで	1.0/ I_N 75K 以下	2.0/ I_N 60 秒以内
		UL Recognized CSA Component Acceptance				10A 超 - 15A	
DC86V	UL Recognized CSA Certified	63mA - 5A	10000A			1.0/ I_N 75K 以下	
DC72V	UL Recognized	15A 超 - 18A	100A				

*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: 50A または 10/ I_N のいずれか大きい方

*4: 耐久試験 1.05/ I_N で 1 時間 ON、15 分 OFF のサイクルを 100 回繰り返した後、1.25/ I_N で 1 時間以上通電可能

*5: 耐久試験における 1.25/ I_N 通電の最後の 5 分間に測定した時、各部の温度上昇は 70K 以下