

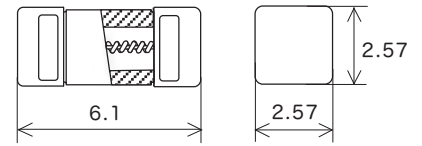
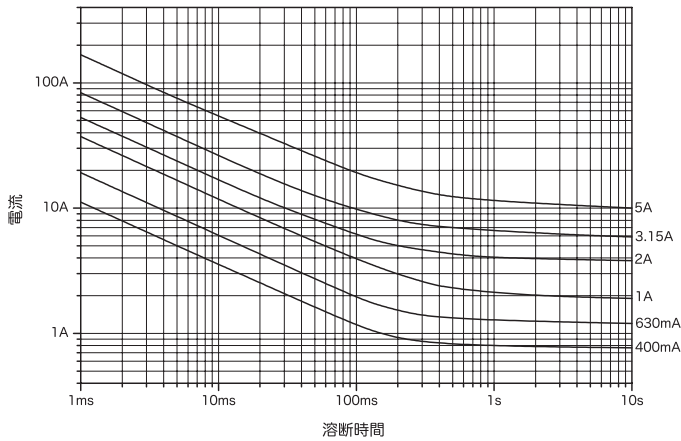
25CT

耐ラッシュ

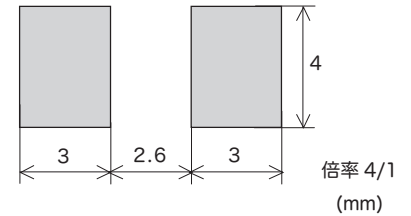
RoHS 対応

鉛フリー

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



リフローはんだランドパターン (参考寸法)



定格電圧	認証	定格電流 (I _N)*1	定格遮断電流	温度上昇	通電容量 / 耐久試験	過負荷溶断
AC250V	UL US	100mA ~ 3.15A	50A	1.0 I _N 75K 以下	1.0 I _N 温度上昇が 平衡になるまで	2.0 I _N 60 秒以内
AC125V		3.15A 超 ~ 5A				
DC125V	PS E *2	100mA ~ 5A	350A	*3	*4	2.0 I _N 2 分以内
DC86V	UL US					

*1: 上記の範囲でご指定いただく定格電流値を提供いたします。

*2: 1A 未満は電気用品安全法で規制される電気用品には該当しません。

*3: 耐久試験において 1.25 I_N 通電の最後の 5 分以内に測定した端子の温度上昇は 70K 以下です。

*4: 耐久試験 1.05 I_N を 1 時間通電し、15 分間休止するサイクルを 100 回繰り返した後、1.25 I_N を 1 時間通電します。

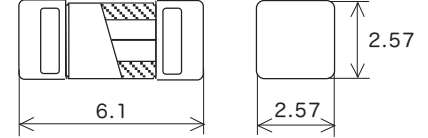
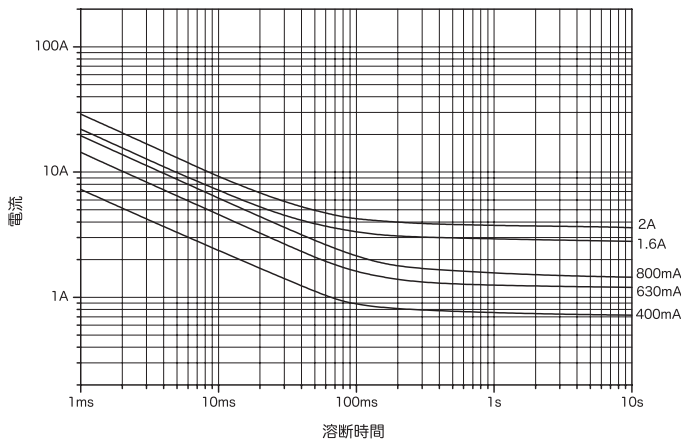
DC300V25CF

速断

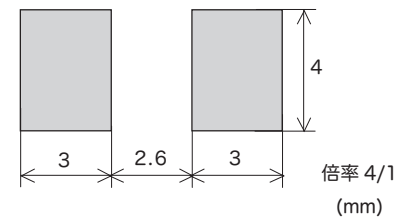
RoHS 対応

鉛フリー

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



リフローはんだランドパターン (参考寸法)



定格電圧	認証	定格電流 (I _N)*1	定格遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断
DC300V	UL US	63mA ~ 2A	50A	1.0 I _N 75K 以下	1.0 I _N 温度上昇が 平衡になるまで	2.0 I _N 60 秒以内

*1: 上記の範囲でご指定いただく定格電流値を提供いたします。