

DC35VP25CF

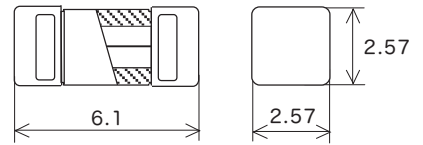
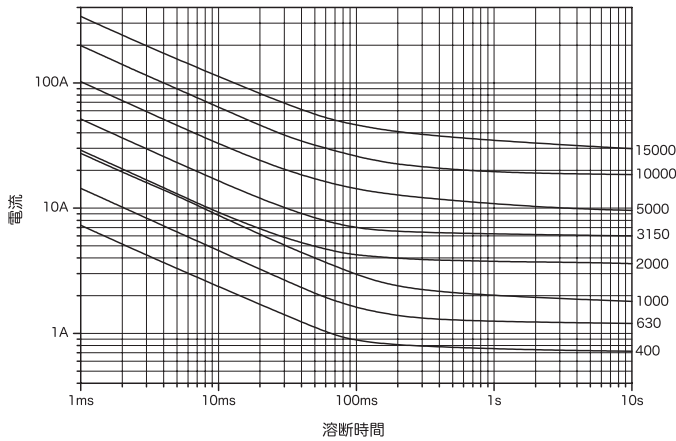
プロテクター

速断

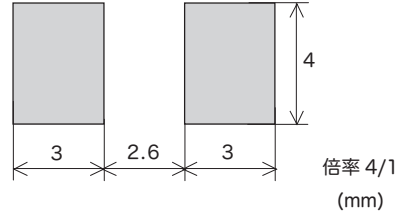
RoHS 対応

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)



最大使用電圧	認証	定格電流 (In)*1	最大遮断電流		温度上昇	通電容量	過負荷溶断
DC35V	-	63mA ~ 10A	50A	抵抗回路	1.0 In 75K 以下	1.0 In 温度上昇が 平衡になるまで	2.0 In 60 秒以内
		10A 超 ~ 15A			1.0 In 100K 以下		
		15A 超 ~ 18A			1.0 In 75K 以下		

*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。

注: 製品および包装容器には、定格電流 (単位: A) × 1000 (例: 0.63A の場合、630) で表示いたします。品名は「タイプ名 定格電流値 (A) × 1000」となります。

DC35VP25CT

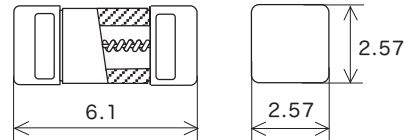
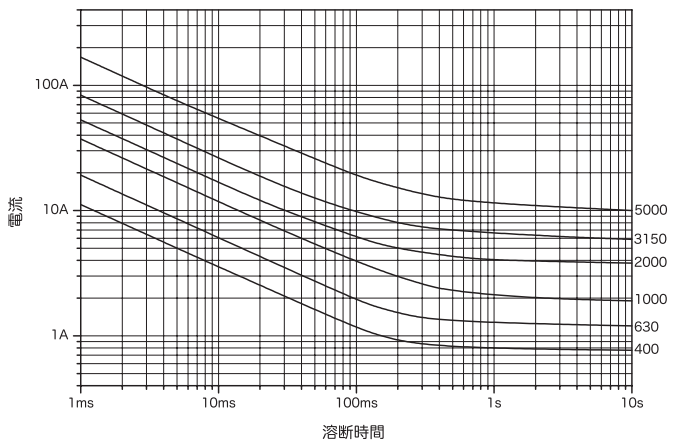
プロテクター

耐ラッシュ

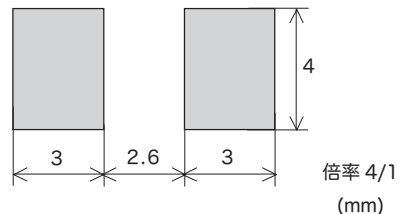
RoHS 対応

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)



最大使用電圧	認証	定格電流 (In)*1	最大遮断電流		温度上昇	通電容量	過負荷溶断
DC35V	-	100mA ~ 5A	50A	抵抗回路	1.0 In 75K 以下	1.0 In 温度上昇が 平衡になるまで	2.0 In 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。

注: 製品および包装容器には、定格電流 (単位: A) × 1000 (例: 0.63A の場合、630) で表示いたします。品名は「タイプ名 定格電流値 (A) × 1000」となります。