

MCF (速断)

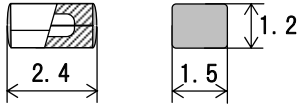
RoHS

AC125V AC100V

DC72V

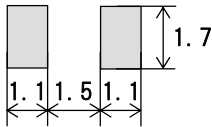


倍率 5/1

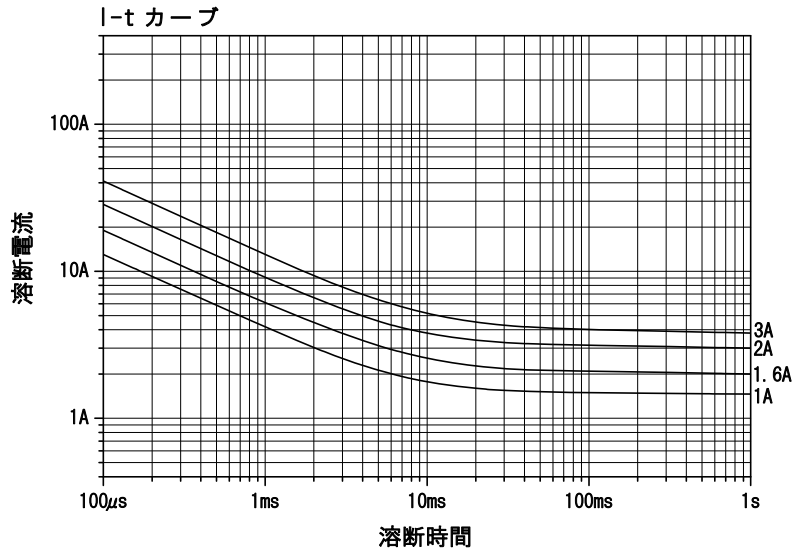


リフローはんだ推奨ランドパターン

(参考寸法)



単位: mm



上記の I-t カープ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 2.0/I _N
AC125V	UL Listed CSA Certified	50mA - 3A	50A	抵抗回路	温度上昇が 平衡になる まで	75K 以下	60 秒以内
AC100V	<PS>E JET*1	50mA - 2A	100A	力率 0.7 - 0.8			
DC72V	UL Listed CSA Certified	50mA - 3A	50A	抵抗回路			

*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

MCFA (速断)

RoHS

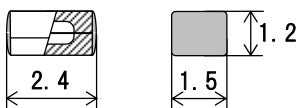
AC125V

DC72V

★密閉性を向上させるための樹脂コーティング品です*1

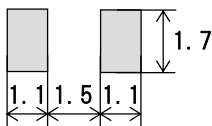


倍率 5/1

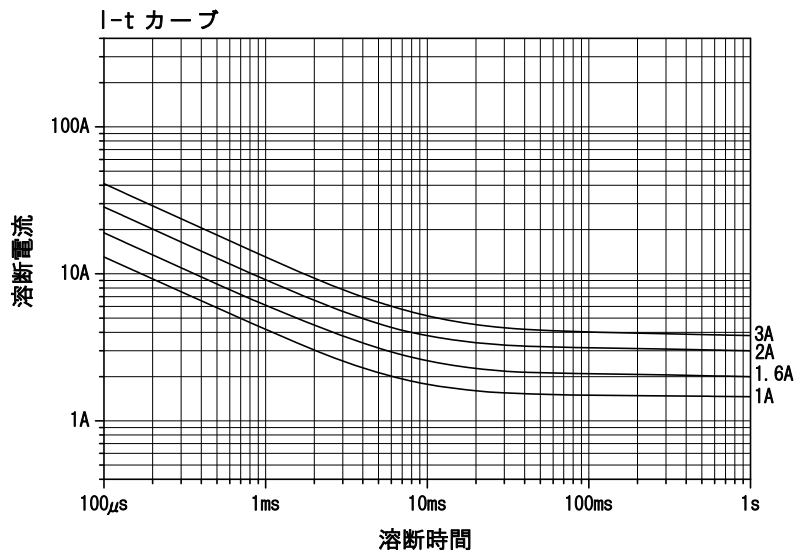


リフローはんだ推奨ランドパターン

(参考寸法)



単位: mm



上記の I-t カープ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 2.0/I _N
AC125V	UL Listed	50mA - 3A	50A	抵抗回路	温度上昇が 平衡になる まで	75K 以下	60 秒以内
DC72V							

*1: 完全な密閉構造ではないため密閉性についての実機確認が必要

*2: 定格電流は上記の範囲で任意に指定可能