

新製品

250VTMCR N1 は EV/PHEV 用充電器回路保護用に開発した製品です。
ワイヤータイプの可溶体を用い、定格電圧 AC250V、定格電流 1A-20A
においてφ6.35×20mmの寸法で C-UL US Recognized および<PS>E JET
の認証取得を実現いたしました。

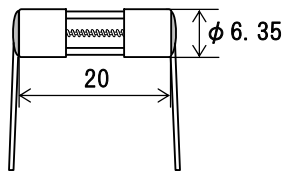
250VTMCR N1 (耐ラッシュ)

RoHS *1

AC250V

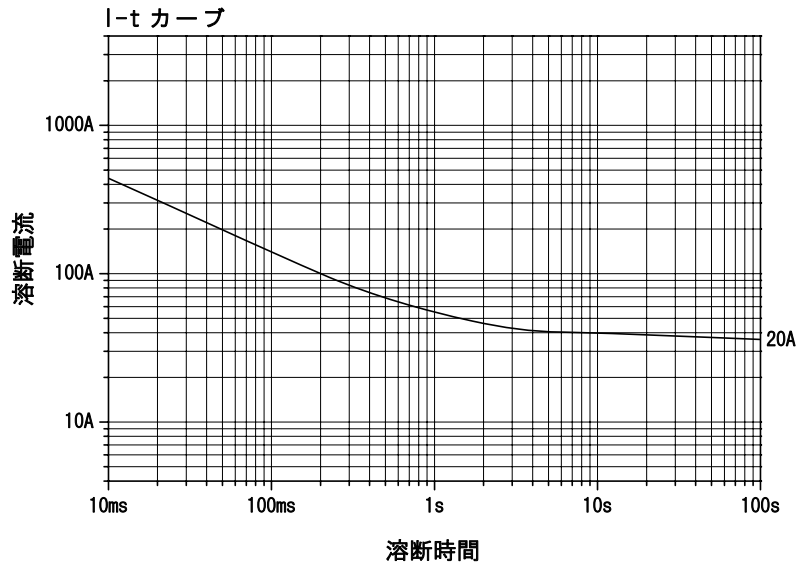


倍率 1/1



リード線径: φ1.2

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	温度上昇	過負荷溶断
AC250V	C-UL US Recognized	1A - 20A	100A	力率 0.7 - 0.8	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 2 分以内
	<PS>E JET				1.3 / I _N 温度上昇が 平衡になる まで	1.15 / I _N 中央部 140K 以下 接触部 60K 以下	1.6 / I _N 60 分以内 2.0 / I _N 2 分以内

*1: 本製品は 85wt%を超える鉛を含有する高融点はんだを使用しています

*2: 定格電流は上記の範囲で任意に指定可能