

新製品

PMT4 は高品質、高信頼のワイヤータイプの可溶体を用い、
 $\phi 5.2 \times 20\text{mm}$ の寸法で、定格電圧 AC/DC42V、定格電流 20A を
 実現いたしました。

PMT4 (耐ラッシュ・プロテクター)

100mA - 8A:

RoHS

Pb

8A 超 - 20A:

RoHS

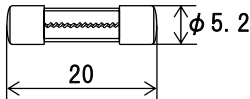
*1

AC42V

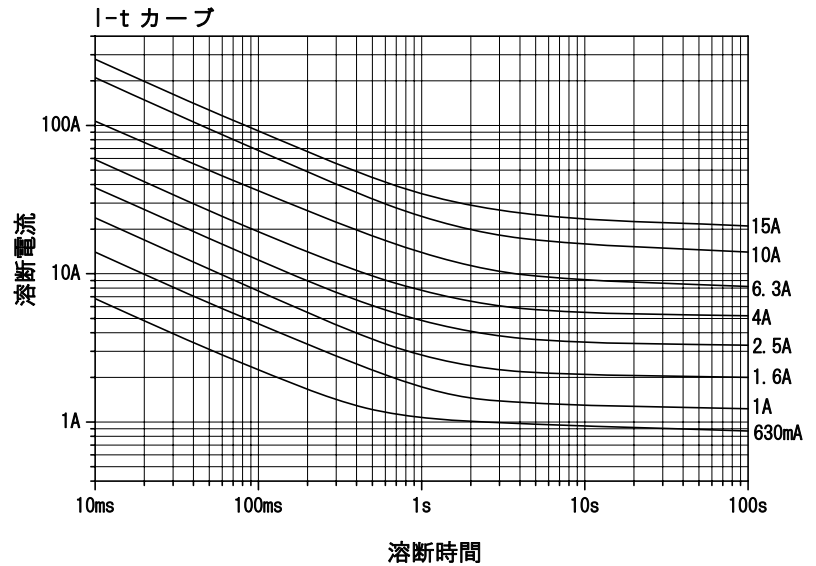
DC42V



倍率 1/1



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

最大使用電圧	認 証	電流 (I_N) 範囲*2	最大遮断電流		通電容量 $1.0/I_N$	温度上昇 $1.0/I_N$	過負荷溶断
AC42V	—	100mA - 20A	100A	抵抗回路	温度上昇が 平衡に なってから 15分以上	70K 以下	1.35 I_N 60分以内
DC42V							2.0 I_N 2分以内

*1: 本製品 (8A 超 - 20A) 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: 電流は上記の範囲で任意に指定可能