

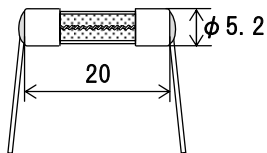
新製品

HTR N5 は高品質、高信頼のワイヤータイプの可溶体を用い、国内、北米、欧州の認証を取得した定格遮断電流 1500A のリード付タイプです。

HTR N5 (タイムラグ・高遮断容量) 1A - 6.3A: RoHS **Pb**
 8A - 10A: RoHS *1 **AC250V**



倍率 1/1

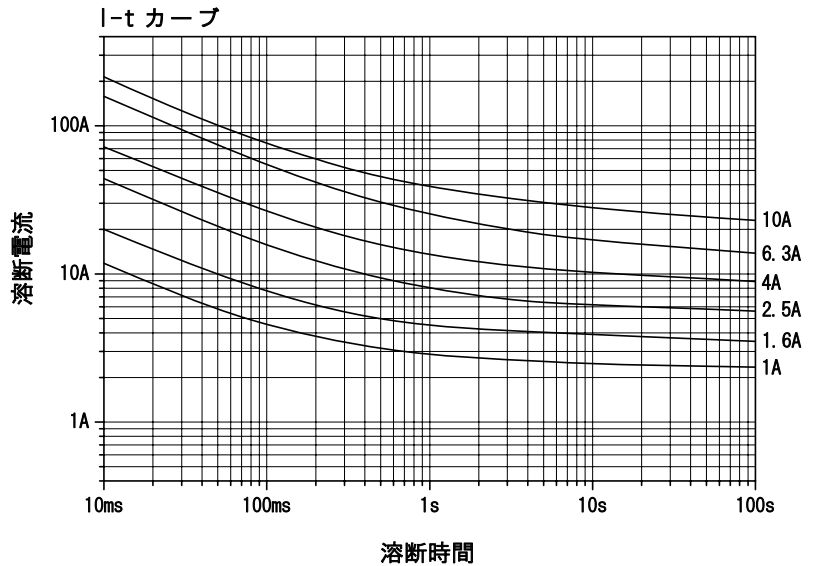


リード線径:

φ0.8 (1A - 6.3A)

φ1.0 (8A - 10A)

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) *2	定格遮断電流		耐久試験	高温試験	溶断時間/ 電流特性
AC250V	C-UL US Recognized SEMKO Certified BSI Licensed <PS>E JET	1A・1.25A・1.6A 2A・2.5A・3.15A 4A・5A・6.3A 8A・10A	1500A	力率 0.7 - 0.8	*3	*4	*5

*1: 本製品 (8A - 10A) 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: 記載のない定格電流の製品については当社営業へお問い合わせください

*3: 1.2 I_N で 1 時間 ON、15 分 OFF のサイクルを 100 回繰り返した後、1.5 I_N で 1 時間以上通電可能

*4: 70±2℃において、1.1 I_N で 1 時間以上通電可能

*5:

定格電流	2.1 I _N	2.75 I _N	4.0 I _N	10 I _N
1A - 3.15A	30 分以内	0.75 秒 - 80 秒	0.095 秒 - 5 秒	0.01 秒 - 0.15 秒
4A - 10A			0.15 秒 - 5 秒	