

SHVD2 (耐雷サージ)

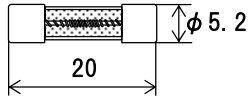
RoHS

AC600V

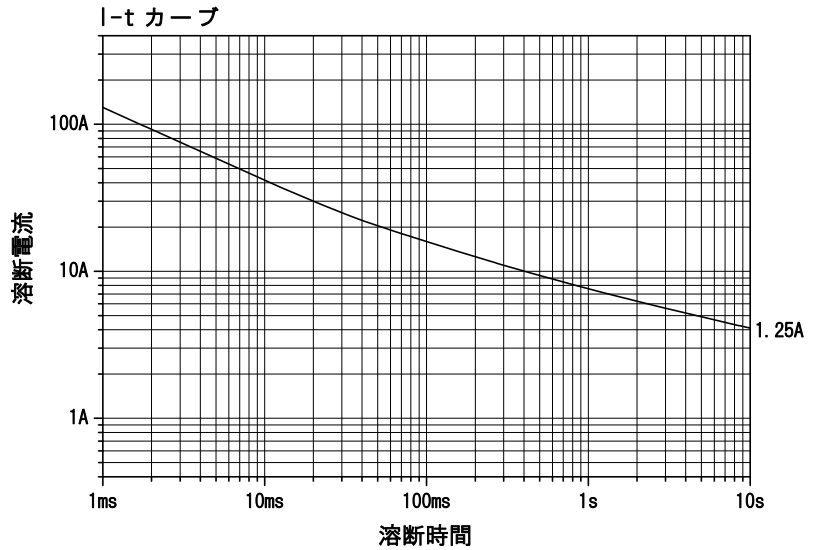
DC400V



倍率 1/1



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)	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 2.4 / I _N
AC600V DC400V	C-UL US Recognized	1.25A	60A 100A	抵抗回路	4 時間以上	75K 以下	15 分以内

本製品は、Telcordia GR-1089-CORE (米国通信機器規格) のセカンドレベル AC 電力障害に含まれる 1 次電力線の混触を想定した AC600V 60A (抵抗回路) の短絡電流を遮断することが可能です。
また、耐雷サージ条件を含む詳細については当社営業にお問い合わせください。

SHV4 (耐ラッシュ)

1A - 6.3A:

RoHS

Pb

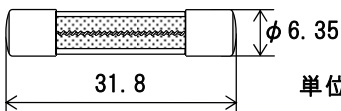
6.3A 超 - 20A:

RoHS

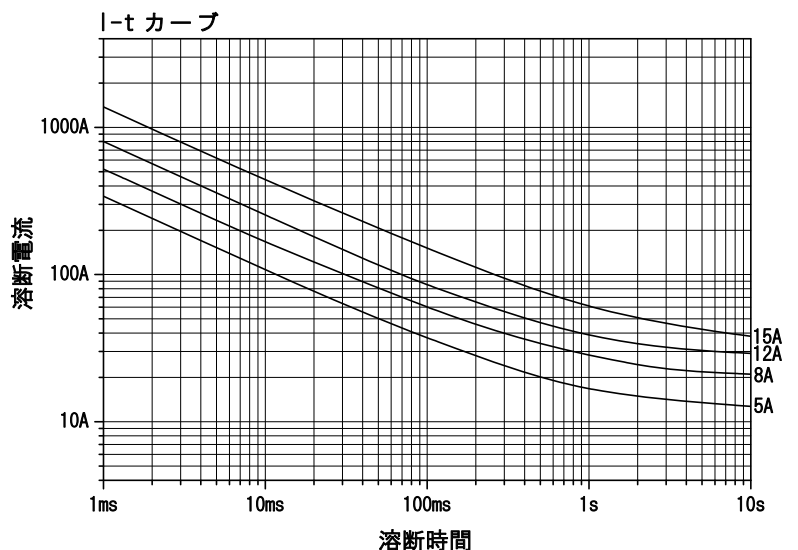
AC500V AC380V



倍率 1/1



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*1	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 2.1 / I _N
AC500V AC380V	UL Recognized CSA Component Acceptance	1A - 10A 10A 超 - 20A	500A	抵抗回路	温度上昇が 平衡になる まで	75K 以下	60 分以内

*1: 定格電流は上記の範囲で任意に指定可能