

SST型ヒューズは、各種電子応用機器用の定格AC250V以下の回路に使用するピン端子角型タイムラグマイクロヒューズです。

SST type fuse is a time lag micro fuse for the electronic device which rated voltage is less than AC250V.

## 電気的特性 Electrical Characteristics

IEC 規格 60127-3 スタンダードシート 4 タイムラグ低遮断容量

IEC 60127-3 Standard Sheet 4 Time Lag low breaking capacity.

(1) 通電特性: Current Carrying Capacity

150%-----1時間以上 1hour Min.

(2) 過負荷溶断特性: Melting Time

210%	275%	400%	1000%
120s Max.	400ms~10s	150ms~3s	20~150ms

(3) 短絡遮断容量: Interrupting Current

500mA~3.15A	AC 250V 35A
4A	AC 250V 40A
5A	AC 250V 50A

## 認可規格 Approved Standard

UL Recognized File No. E119832 (AC250V 500mA~5A)

CSA Component Acceptance

File No. LR82665 (AC250V 500mA~5A)

SEMKO 900034 (AC250V 500mA, 5A)

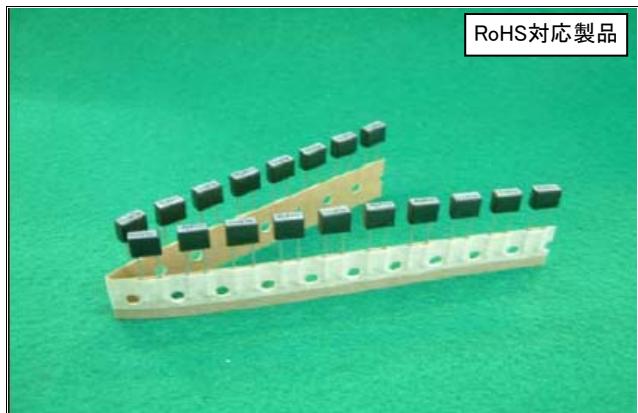
811322 (AC250V 800mA), 900035 (AC250V 1A~4A)

VDE 123821 (AC250V 1A~4A)

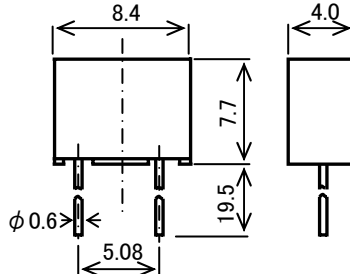
CCC 2003010207066724 (AC250V 500mA, 1A~5A)

⟨PS⟩E JET 2014-31007 (AC250V 1A~5A)

EK JU05002 (AC250V 500mA~5A)



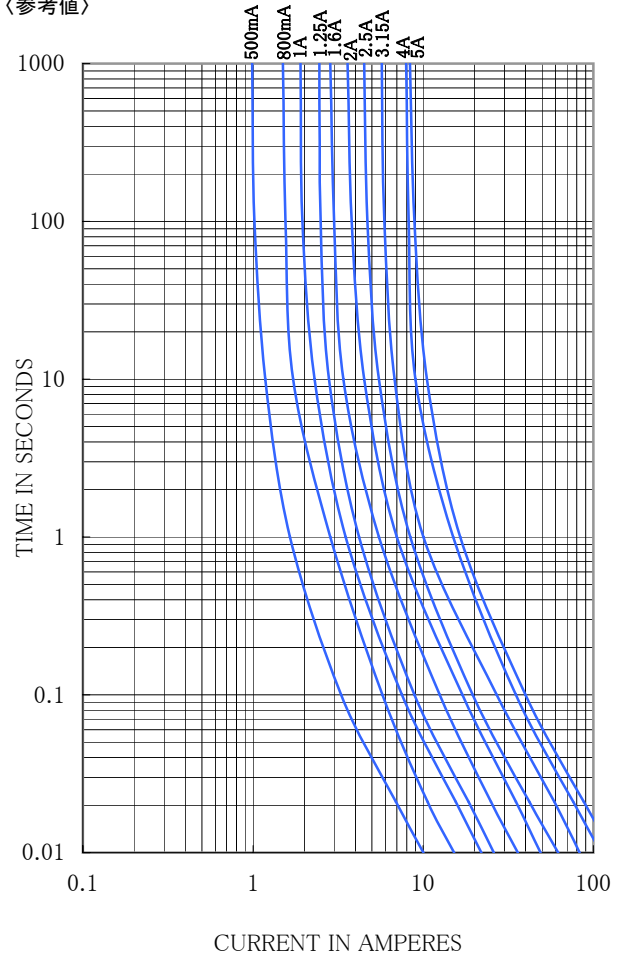
## 外形寸法図 Dimensions



単位:mm

## 溶断特性カーブ Time-Current Characteristics (Reference)

（参考値）



## 定格一覧表 Fuses List

型式 Catalog No.	定格電流 Rating	認可規格 Approved Standard							
		IEC 60127-3	IEC 60127-4	IEC 60127-5	IEC 60127-6	IEC 60127-7	IEC 60127-8	IEC 60127-9	⟨PS⟩E
SST 250V 500mA	500mA	○	○	○	—	○	対象外	○	
SST 250V 800mA	800mA	○	○	○	—	—	対象外	○	
SST 250V 1A	1A	○	○	○	○	○	○	○	
SST 250V 1.25A	1.25A	○	○	○	○	○	○	○	
SST 250V 1.6A	1.6A	○	○	○	○	○	○	○	
SST 250V 2A	2A	○	○	○	○	○	○	○	
SST 250V 2.5A	2.5A	○	○	○	○	○	○	○	
SST 250V 3.15A	3.15A	○	○	○	○	○	○	○	
SST 250V 4A	4A	○	○	○	○	○	○	○	
SST 250V 5A	5A	○	○	○	—	○	○	○	

(注) ⟨PS⟩E: 電気用品安全法の対象は1A以上です。

認可マークは梱包箱に表示しておりますが、本体には表示しておりません。

Note) ⟨PS⟩E: The fuses regulated in METI are more than 1A.

Even though ⟨PS⟩E mark is indicated on the package, it is not indicated on the main body itself.

## 標準梱包数量 Packaging Specifications

ラジアルテープング 1000 個/ 箱

Radial Taped 1000 pcs/ Box