

Miniature Fuse, 5 x 20 mm, Quick-Acting F, H, 250 VAC



IEC 60127-2 · 250 VAC · Quick-Acting F



**Description**

- IEC Standard Fuse
- H = High Breaking Capacity (Ceramic Tube)

**Standards**

- IEC 60127-2/1
- UL 248-14
- CSA C22.2 no. 248.14

**Approvals**

- VDE Certificate Number: 40009397
- UL File Number: E41599

**Applications**

- Primary Protection in Equipment

**References**

Pigtail Type [SP 5x20 Pigtail](#)  
 Fuse Kit [Fuse Kit 5x20](#)

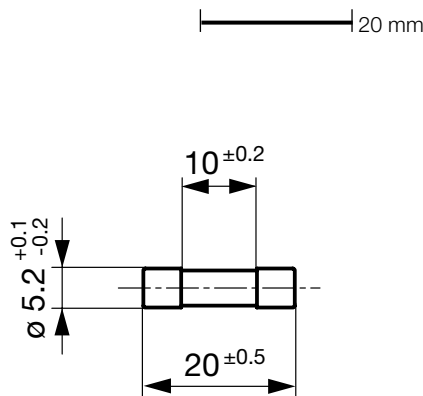
**Weblinks**

[pdf-datasheet](#), [html-datasheet](#), [General Product Information](#), [Approvals](#), [CE declaration of conformity](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailed request for product](#)

**Technical Data**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Rated Voltage                | 250 VAC  |
| Rated Current                | 0.5 - 16A  |
| Breaking Capacity            | 500A - 1500A   |
| Characteristic               | Quick-Acting F   |
| Admissible Ambient Air Temp. | -55°C to 125°C   |
| Climatic Category            | 55/125/21 acc. to IEC 60068-1  |
| Material: Tube               | Ceramic  |
| Material: Endcaps            | Nickel-Plated Copper Alloy   |
| Unit Weight                  | 1.18 g   |
| Storage Conditions           | 0°C to 60°C, max. 70% r.h.   |
| Product Marking              | Current, Dielectric strength, Characteristic, Breaking Capacity, Approvals |


**Dimensions**



**Pre-Arcing Time**

| Rated Current In | 1.5 x In min. | 2.1 x In max. | 2.75 x In min. | 2.75 x In max. | 4.0 x In min. | 4.0 x In max. | 10.0 x In max. |
|------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|
| 0.5 A - 4 A      | 60 min        | 30 min        | 10 ms          | 2 s            | 3 ms          | 300 ms        | 20 ms          |
| 5 A - 6.3 A      | 60 min        | 30 min        | 10 ms          | 3 s            | 3 ms          | 300 ms        | 20 ms          |
| 8 A - 10 A       | 30 min        | 30 min        | 40 ms          | 20 s           | 10 ms         | 1 s           | 30 ms          |
| 12.5 A - 16 A    | 15 min        | 30 min        | 40 ms          | 20 s           | 10 ms         | 1 s           | 30 ms          |

## Variants

| Rated Current [A] | Rated Voltage [VAC] | Breaking Capacity | Voltage Drop 1.0 I <sub>n</sub> max. [mV] | Voltage Drop 1.0 I <sub>n</sub> typ. [mV] | Power Dissipation 1.5 I <sub>n</sub> max. [mW] | Power Dissipation 1.5 I <sub>n</sub> typ. [mW] | Melting I <sup>2</sup> t 10.0 Intyp. [A <sup>2</sup> s] |  | Order Number |
|-------------------|---------------------|-------------------|---|---|--|--|---|---|--------------|
| 0.5               | 250                 | 1)                | 1800                                      | 830                                       | 2500   | 2400   | 0.098   | ● ● ● ●   | 0001.1001    |
| 0.63              | 250                 | 1)                | 1500                                      | 800                                       | 2500   | 2400   | 0.207   | ● ● ● ●   | 0001.1002    |
| 0.8               | 250                 | 1)                | 1200                                      | 580                                       | 2500   | 2400   | 0.469   | ● ● ● ●   | 0001.1003    |
| 1                 | 250                 | 1)                | 1000                                      | 600                                       | 2500   | 2500   | 0.75  | ● ● ● ●   | 0001.1004    |
| 1.25              | 250                 | 1)                | 800                                       | 270                                       | 4000   | 1000   | 0.538   | ● ● ● ●   | 0001.1005    |
| 1.6               | 250                 | 1)                | 600                                       | 350                                       | 4000   | 1600   | 0.755   | ● ● ● ●   | 0001.1006    |
| 2                 | 250                 | 1)                | 500                                       | 260                                       | 4000   | 1600   | 2   | ● ● ● ●   | 0001.1007    |
| 2.5               | 250                 | 1)                | 400                                       | 260                                       | 4000   | 1900   | 3.28  | ● ● ● ●   | 0001.1008    |
| 3.15              | 250                 | 1)                | 350                                       | 210                                       | 4000   | 1900   | 6.78  | ● ● ● ●   | 0001.1009    |
| 4                 | 250                 | 1)                | 300                                       | 200                                       | 4000   | 2400   | 12.6  | ● ● ● ●   | 0001.1010    |
| 5                 | 250                 | 1)                | 250                                       | 160                                       | 4000   | 2400   | 30.8  | ● ● ● ●   | 0001.1011    |
| 6.3               | 250                 | 1)                | 200                                       | 150                                       | 4000   | 3200   | 36.7  | ● ● ● ●   | 0001.1012    |
| 8                 | 250                 | 1)                | 200                                       | 140                                       | 4000   | 3900   | 81.9  | ● ● ● ●   | 0001.1013    |
| 10                | 250                 | 1)                | 200                                       | 130                                       | 4000   | 4700   | 141   | ● ● ● ●   | 0001.1014    |
| 12.5              | 250                 | 2)                | -   | 110                                       | -  | 6900   | 203   | ● ●   | 0001.1015    |
| 16                | 250                 | 2)                | -   | 120                                       | -  | 7400   | 461   | ●   | 0001.1016    |

1) IEC: H = 1500 A @ 250 VAC, p.f. = 0.7 - 0.8

1) UL: 10 kA @ 125 VAC, p.f. = 0.7 - 0.8 / 1500 A @ 250 VAC, p.f. = 0.7 - 0.8

2) IEC: 1000 A @ 250 VAC

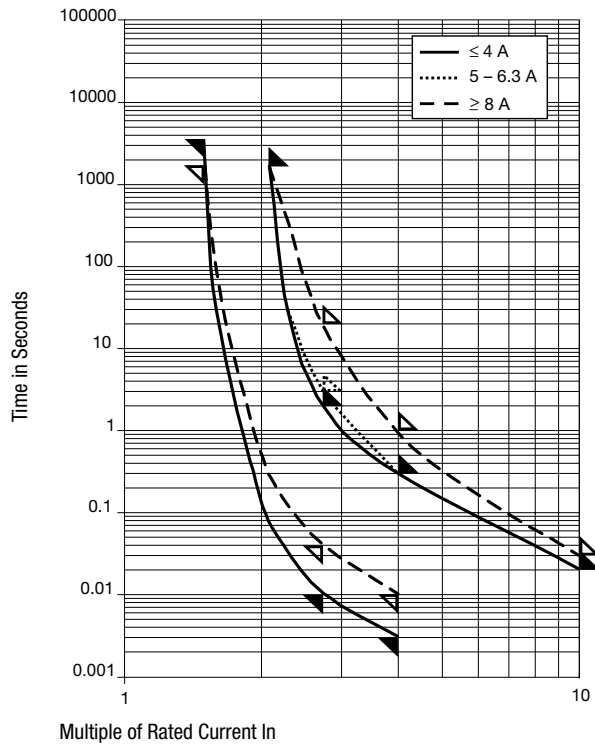
2) UL: 500 A @ 125 VAC, p.f. = 0.7 - 0.8 / 1000 A @ 125 VAC / 500 A @ 250 VAC

## Packaging Unit

xxxx.xxxx  
xxxx.xxxx.G

Small Box Pack (10 pcs.)  
Bulk 128 x 91 x 60 mm (1000 pcs.)

## Time-Current-Curves





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.