

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

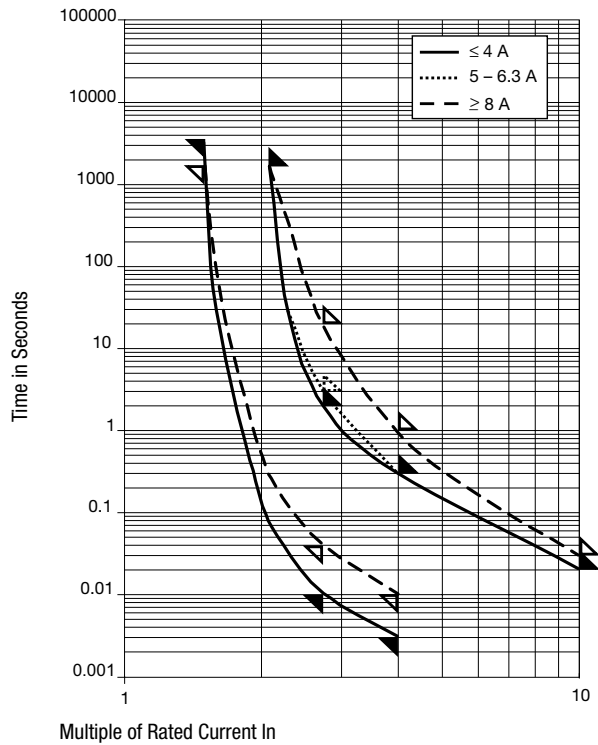
2) UL: 500 A @ 125 VAC, p.f. = 0.7 - 0.8 / 1000 A @ 125 VAC / 500 A @ 250 VAC

### Packaging Unit

xxxx.xxxx  
xxxx.xxxx.G

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

### Time-Current-Curves



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9