

Miniature Fuse, 5 x 20 mm, Time-Lag T, Telecom, L, 250 VAC



IEC 60127-2 · 250 VAC · Time-Lag T



### Standards

- IEC 60127-2/3
- Telcordia GR-1089
- UL 60950 / IEC 60950
- ITU-T K.20 and K.21
- TIA-968-A


### Approvals

- VDE Certificate Number: 40016093
- UL File Number: E41599

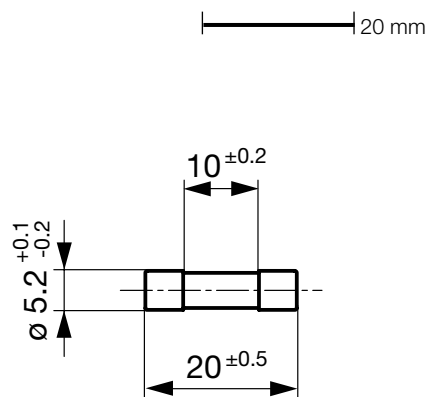
### Weblinks

[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                | 0.25 - 3.15 A  |
| Breaking Capacity            | 35 A   |
| Characteristic               | Time-Lag T   |
| Mounting                     | Fuseholder / Clip  |
| Admissible Ambient Air Temp. | -40 °C to 85 °C  |
| Climatic Category            | 40/085/21 acc. to IEC 60068-1  |
| Material: Tube               | Glass  |
| Material: Endcaps            | Nickel-Plated Copper Alloy   |
| Unit Weight                  | 0.9 g  |
| Storage Conditions           | 0 °C to 60 °C, max. 70% r.h.   |
| Product Marking              |  Current, Dielectric strength, Characteristic, Breaking Capacity, Approvals |

### Dimensions



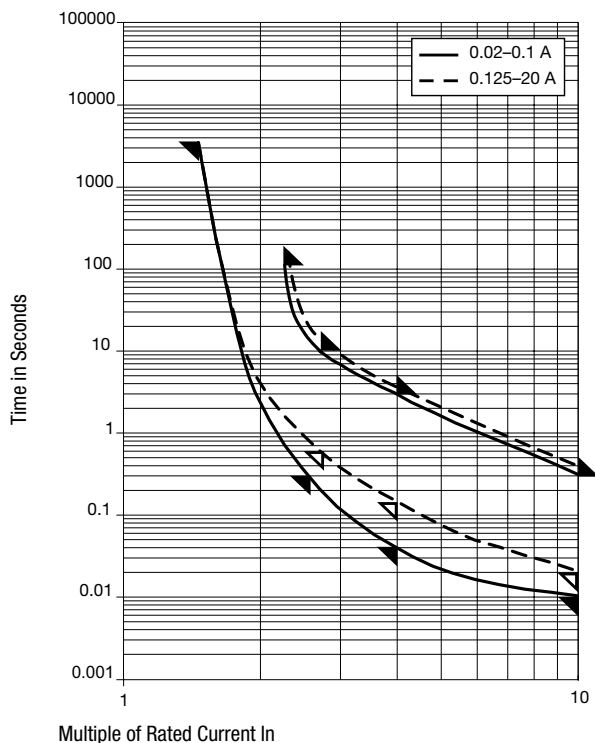
### Variants

| Rated Current [A] | Rated Voltage [VAC] | Voltage Drop 1.0 I <sub>n</sub> typ. [mV] | Power Dissipation 1.5 I <sub>n</sub> typ. [mW] | Melting I <sup>2</sup> t 10.0 I <sub>n</sub> intyp. [A <sup>2</sup> s] | GR-1089-CORE [A] | UL60950 | ITU - Lightning Surge [A] | ITU - Power Induc- | ITU - Power Contact [A] | Order Number |
|-------------------|---------------------|---|--|--|------------------|---------|---------------------------|--------------------|-------------------------|--------------|
| 0.25              | 250                 | 210                                       | 200  | 0.238  | > 14.0           | ●       | 16                        | ●                  | 100.0                   | 2010.0011    |
| 0.315             | 250                 | 170                                       | 200  | 0.544  | > 14.0           | ●       | 27                        | ●                  | 100.0                   | 2010.0012    |
| 0.4               | 250                 | 150                                       | 200  | 0.768  | > 14.0           | ●       | 35                        | ●                  | 100.0                   | 2010.0013    |
| 0.5               | 250                 | 160                                       | 200  | 3  | > 14.0           | ●       | 67                        | ●                  | 100.0                   | 2010.0014    |
| 0.63              | 250                 | 160                                       | 300  | 4.35   | > 14.0           | ●       | 67                        | ●                  | 100.0                   | 2010.0015    |
| 0.8               | 250                 | 120                                       | 300  | 3.85   | > 14.0           | ●       | 67                        | ●                  | 100.0                   | 2010.0016    |
| 1                 | 250                 | 60  | 200  | 3.3  | > 14.0           | ●       | 67                        | ●                  | 100.0                   | 2010.0017    |
| 1.25              | 250                 | 60  | 300  | 5.5  | > 14.0           | ●       | 67                        | ●                  | 100.0                   | 2010.0018    |
| 1.4               | 250                 | 60  | 300  | 7.45   | > 14.0           | ●       | 67                        | ●                  | 100.0                   | 2010.0065    |
| 1.6               | 250                 | 60  | 300  | 10.5   | > 14.0           | ●       | 67                        | ●                  | 100.0                   | 2010.0019    |
| 2                 | 250                 | 60  | 300  | 16   | > 14.0           | ●       | 67                        | ●                  | 100.0                   | 2010.0020    |
| 2.5               | 250                 | 60  | 400  | 21.9   | > 14.0           | ●       | 67                        | ●                  | 100.0                   | 2010.0021    |
| 3.15              | 250                 | 60  | 500  | 47   | > 14.0           | ●       | 67                        | ●                  | 100.0                   | 2010.0022    |

1) 35 A @ 250 VAC

**Packaging Unit** Plastic Bag (10 pcs.)

### [Kennlinien]



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А