

Miniature Fuse, 5 x 20 mm, Time-Lag T, H, 250 VAC, UL: 115 V - 300 VDC



IEC 60127-2 · 250VAC · 300VDC · Time-Lag T

**Description**

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

Standards

- IEC 60127-2/5
- UL 248-14
- CSA C22.2 no. 248.14

Approvals

- VDE Certificate Number: 40014395
- UL File Number: E41599

Applications

- Primary Protection in Equipment
- Power Supply Adapter for e.g. laptops
- SMPS (Switching Mode Power Supply) for TV's and DVD's

References

Pigtail Type [SPT 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, 300 VDC |
| Rated Current | 0.5 - 16 A |
| Breaking Capacity | 500 A - 1500 A |
| Characteristic | Time-Lag T |
| 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 | 1.16 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 min. | 10.0 x In max. |
|------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| 0.5 A - 0.8 A | 60 min | 30 min | 250 ms | 80 s | 50 ms | 5 s | 5 ms | 150 ms |
| 1 A - 3.15 A | 60 min | 30 min | 750 ms | 80 s | 95 ms | 5 s | 10 ms | 150 ms |
| 4 A - 6.3 A | 60 min | 30 min | 750 ms | 80 s | 150 ms | 5 s | 10 ms | 150 ms |
| 8 A - 10 A | 30 min | 30 min | 750 ms | 80 s | 150 ms | 5 s | 10 ms | 150 ms |
| 12.5 A - 16 A | 15 min | 30 min | 750 ms | 80 s | 150 ms | 5 s | 20 ms | 150 ms |

Variants

| Rated Current [A] | Rated Voltage [VAC] | Rated Voltage [VDC] | Breaking Capacity | Voltage Drop 1.0 In max. [mV] | Voltage Drop 1.0 In typ. [mV] | Power Dissipation 1.5 I _n max. | Power Dissipation 1.5 I _n typ. | Melting I ² t 10.0 In typ. [A ² s] |  |  |  |  |  |  | Order Number |
|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|---|--|---|---|---|---|---|---|--------------|
| 0.5 | 250 | 300 | 1) | 850 | 360 | 1600 | 500 | 0.5 | ● | ● | | | | | 0001.2501 |
| 0.63 | 250 | 300 | 1) | 650 | 330 | 1600 | 500 | 1.55 | ● | ● | | | | | 0001.2502 |
| 0.8 | 250 | 300 | 1) | 500 | 260 | 1600 | 500 | 2.3 | ● | ● | | | | | 0001.2503 |
| 1 | 250 | 300 | 1) | 350 | 180 | 2500 | 500 | 1.1 | ● | ● | ● | ● | ● | | 0001.2504 |
| 1.25 | 250 | 300 | 1) | 300 | 150 | 2500 | 500 | 1.86 | ● | ● | ● | ● | ● | | 0001.2505 |
| 1.6 | 250 | 300 | 1) | 200 | 130 | 2500 | 500 | 4.35 | ● | ● | ● | ● | ● | | 0001.2506 |
| 2 | 250 | 300 | 1) | 190 | 120 | 2500 | 600 | 9.2 | ● | ● | ● | ● | ● | | 0001.2507 |
| 2.5 | 250 | 300 | 1) | 180 | 100 | 2500 | 600 | 11.7 | ● | ● | ● | ● | ● | | 0001.2508 |
| 3.15 | 250 | 300 | 1) | 140 | 100 | 4000 | 800 | 33.7 | ● | ● | ● | ● | ● | | 0001.2509 |
| 4 | 250 | 150 | 2) | 100 | 90 | 4000 | 900 | 62.4 | ● | ● | ● | ● | ● | | 0001.2510 |
| 5 | 250 | 150 | 2) | 100 | 90 | 4000 | 1200 | 97.5 | ● | ● | ● | ● | ● | | 0001.2511 |
| 6.3 | 250 | 150 | 2) | 100 | 70 | 4000 | 1200 | 171 | ● | ● | ● | ● | ● | | 0001.2512 |
| 8 | 250 | 150 | 3) | 100 | 70 | 4000 | 1300 | 268 | | ● | ● | ● | | ● | 0001.2513 |
| 10 | 250 | 150 | 3) | 100 | 70 | 4000 | 2100 | 400 | ● | ● | ● | | | | 0001.2514 |
| 12.5 | 250 | 125 | 4) | - | 70 | - | 3100 | 563 | ● | ● | ● | | | | 0001.2515 |
| 16 | 250 | 125 | 4) | - | 70 | - | 4000 | 1500 | ● | ● | | | | | 0001.2516 |

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 / 1500 A @ 300 VDC

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

2) UL: 10 kA @ 125 VAC, p.f. = 0.7 - 0.8 / 1500 A @ 250 VAC, p.f. = 0.7 - 0.8 / 1500 A @ 150 VDC

3) IEC: 1000 A @ 250 VAC

3) UL: 1000 A @ 250 VAC, 1500 A @ 150 VDC

4) IEC: 500 A @ 250 VAC

4) UL: 500 A @ 125 VAC, p.f. = 0.7 - 0.8 / 1000 A @ 125 VAC / 500 A @ 250 VAC / 1500 A @ 125 VDC

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru