

Miniature Fuse, 6.3 x 32 mm, Quick-Acting F, UL, 250 VAC



UL 248-14 · 250VAC · Quick-Acting F



**Description**

- UL Standard Fuse
- Glass Tube

**Standards**

- UL 248-14
- CSA C22.2 no. 248.14

**Approvals**

- UL File Number: E42088

**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	125 - 250 VAC
Rated Current	0.1 - 15 A
Breaking Capacity	200 A - 10 kA
Characteristic	Quick-Acting F
Mounting	Fuseholder / Clip
Admissible Ambient Air Temp.	-55 °C to 125 °C
Climatic Category	55/125/21 acc. to IEC 60068-1
Material: Tube	Glass
Material: Endcaps	Nickel-Plated Copper Alloy
Unit Weight	1.8 g
Storage Conditions	0 °C to 60 °C, max. 70% r.h.
Product Marking	Current, Dielectric strength, Characteristic, Approvals

**Dimensions**



**Pre-Arcing Time**

Rated Current I<sub>n</sub>    1.1 x I<sub>n</sub> min.    1.35 x I<sub>n</sub> max.    2.0 x I<sub>n</sub> max.

0.1 A - 15 A	4 h	60 min	5 s
--------------	-----	--------	-----

## Variants

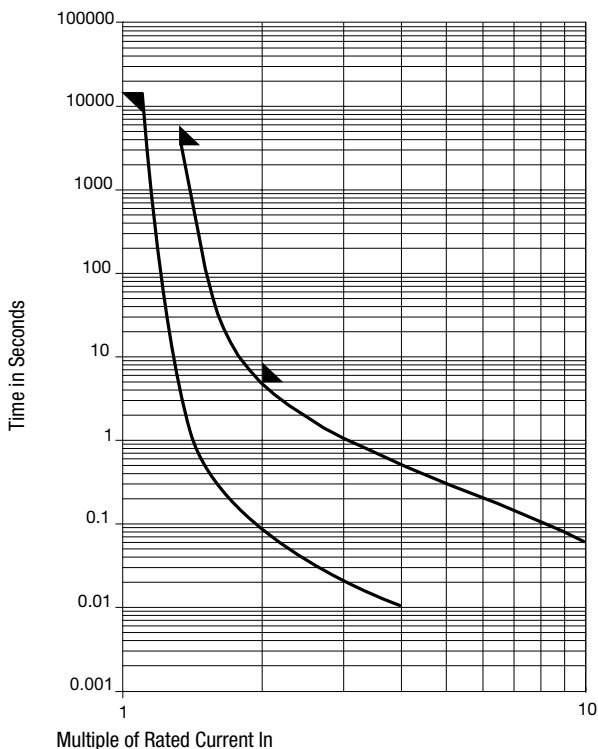
Rated Current [A]	Rated Voltage [VAC]	Breaking Capacity	Voltage Drop 1.0 I <sub>n</sub> max. [mV]	Power Dissipation 1.1 I <sub>n</sub> typ. [mW]	Melting I <sup>2</sup> t 10.0 Intyp. [A <sup>2</sup> s]	UL	SA	Order Number
0.1	250	1)	5651	930	0.002	●	●	0034.5107
0.125	250	1)	5200	1050	0.003	●	●	0034.5108
0.2	250	1)	4500	1430	0.01	●	●	0034.5113
0.25	250	1)	4200	1800	0.019	●	●	0034.5114
0.3	250	1)	4100	1880	0.034	●	●	0034.5115
0.375	250	1)	4000	2250	0.055	●	●	0034.5117
0.5	250	1)	450	330	0.11	●	●	0034.5119
0.75	250	1)	389	420	0.17	●	●	0034.5123
1	250	1)	344	560	1.4	●	●	0034.5125
1.25	250	1)	330	600	2.5	●	●	0034.5127
1.6	250	1)	308	750	4.4	●	●	0034.5129
2	250	1)	250	900	7.6	●	●	0034.5131
2.5	250	1)	240	1020	13	●	●	0034.5133
3	250	1)	239	1140	23	●	●	0034.5135
4	250	1)	203	1500	40	●	●	0034.5138
5	250	1)	178	2000	70	●	●	0034.5139
6	250	1)	177	2100	123	●	●	0034.5140
7	250	1)	171	2250	162	●	●	0034.5143
8	250	1)	165	2550	214	●	●	0034.5144
10	250	1)	162	2850	372	●	●	0034.5145
12	125	2)	157	3450	597	●	●	0034.5146
15	125	2)	150	3900	1023	●	●	0034.5147

1) 10 kA @ 125 VAC , p.f. = 0.7 - 0.8 / 200 A @ 250 VAC , p.f. = 0.7 - 0.8

2) 10 kA @ 125 VAC , p.f. = 0.7 - 0.8

**Packaging Unit**     Small Box Pack (10 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.