

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

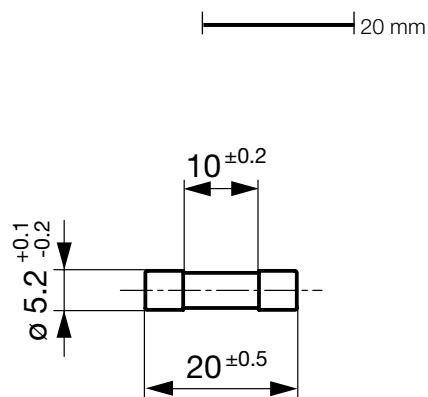
Weblinks

[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

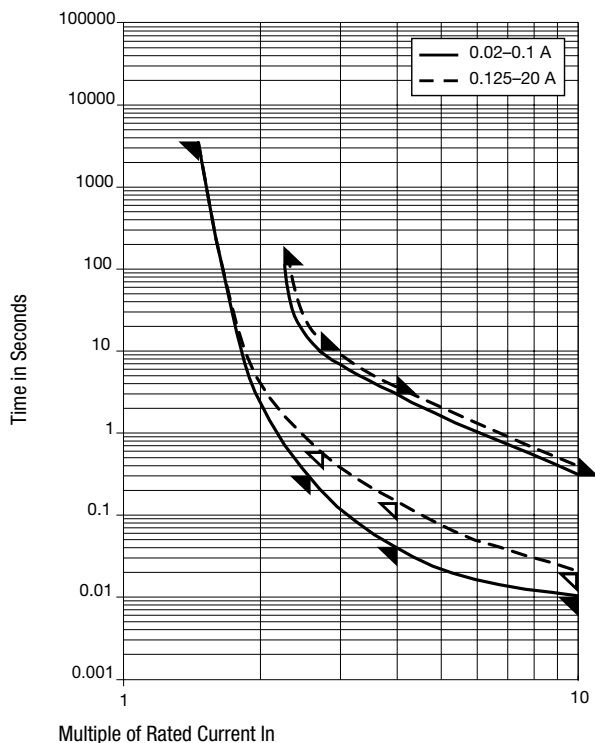
Rated Current [A]	Rated Voltage [VAC]	Voltage Drop 1.0 I _n typ. [mV]	Power Dissipation 1.5 I _n typ. [mW]	Melting I ² t 10.0 I _n intyp. [A ² s]	GR-1089-CORE [A]	UL60950	ITU - Lightning Surge [A]	ITU - Power Induc-	ITU - Power Contact [A]	Order Number
0.25	250	210	200	0.238	> 14.0	●	16	●	100.0	2010.0011
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

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

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