

SMD Fuse, 3.2 x 1.6 mm, Time-Lag T, 32 VAC, 63 VDC



Exemplary part photo depending on
part no.

UL 248-14 · 32 VAC · 63 VDC · Time-Lag T

See below:

[Approvals and Compliances](#)

Description

- UL characteristic
- High melting I²t-values
- High current ratings up to 25 A
- Impermeable to potting compound

Applications

- Secondary Protection DC and AC
- Circuits with inrush
- LCD Backlight DC-AC Inverter

References

[Packaging Details](#)

Weblinks

[pdf data sheet](#), [html datasheet](#), [General Product Information](#), [Packaging details](#), [Distributor-Stock-Check](#), [Detailed request for product](#), [Microsite](#)

Technical Data

Rated Voltage	32 VAC, 63 VDC
Rated current	7 - 25 A
Breaking Capacity	100 A - 600 A
Characteristic	Time-Lag T
Mounting	PCB,SMT
Admissible Ambient Air Temp.	-55 °C to 90 °C
Climatic Category	55/090/21 acc. to IEC 60068-1
Material: Housing	Fiber-reinforced plastic, UL 94V-0
Material: Terminals	Copper, Ni/Au-plated
Unit Weight	0.006 g
Storage Conditions	0 °C to 60 °C, max. 70% r.h.
Product Marking	Letter (see variants)

Soldering Methods	Reflow Soldering Profile
Solderability	245 °C / 3 sec acc. to IEC 60068-2-58, Test Td
Resistance to Soldering Heat	260 +0/-5 °C / 30 sec acc. to IPC/JEDEC J-STD-020D, Level 1
Moisture Sensitivity Level	MSL 1, J-STD-020
Case Resistance	acc. to EIA/IS-722, Test 4.7
Flammability	UL 94V-1
Damp heat, steady state	MIL-STD-202, Method 103
Moisture Resistance Test	MIL-STD-202, Method 106
Thermal Shock	MIL-STD-202, Method 107
Operational Life	MIL-STD-202, Method 108 Condition D
Vibration, High Frequency	MIL-STD-202, Method 204 Condition D
Mechanical Shock	MIL-STD-202, Method 213 Condition F
Resistance to Solvents	MIL-STD-202, Method 215
Temperature Cycling	JESD22, Method JA-104 Condition G
Board Flex	AEC-Q200-005
Terminal Strength	AEC-Q200-006

Approvals and Compliances

Detailed information on product approvals, code requirements, usage instructions and detailed test conditions can be looked up in [Details about Approvals](#)

SCHURTER products are designed for use in industrial environments. They have approvals from independent testing bodies according to national and international standards. Products with specific characteristics and requirements such as required in the automotive sector according to IATF 16949, medical technology according to ISO 13485 or in the aerospace industry can be offered exclusively with customer-specific, individual agreements by SCHURTER.

Approvals

The approval mark is used by the testing authorities to certify compliance with the safety requirements placed on electronic products.

Approval Reference Type: UST 1206

Approval Logo	Certificates	Certification Body	Description
	UL Approvals	UL	UL File Number: E41599

Product standards

Product standards that are referenced

Organization	Design	Standard	Description
	Designed according to	UL 248-14	Low voltage fuses - Part 14: Additional fuses
	Designed according to	CSA22.2 No. 248.14	Low-Voltage Fuses - Part 14: Supplemental Fuses

Application standards

Application standards where the product can be used

Organization	Design	Standard	Description
	Designed for applications acc.	IEC/UL 62368-1	IEC 62368-1 includes the basic requirements for safety of audio, video, information technology and office equipment.

Compliances

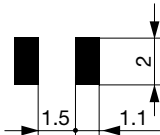
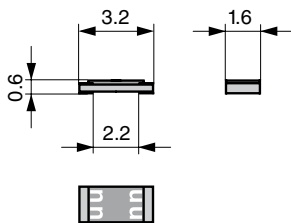
The product complies with following Guide Lines

Identification	Details	Initiator	Description
	CE declaration of conformity	SCHURTER AG	The CE marking declares that the product complies with the applicable requirements laid down in the harmonisation of Community legislation on its affixing in accordance with EU Regulation 765/2008.
	RoHS	SCHURTER AG	Directive RoHS 2011/65/EU, Amendment (EU) 2015/863
	China RoHS	SCHURTER AG	The law SJ / T 11363-2006 (China RoHS) has been in force since 1 March 2007. It is similar to the EU directive RoHS.
	Halogen Free	SCHURTER AG	SCHURTER strives to offer our customers halogen free products.
	REACH	SCHURTER AG	On 1 June 2007, Regulation (EC) No 1907/2006 on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals 1 (abbreviated as "REACH") entered into force.

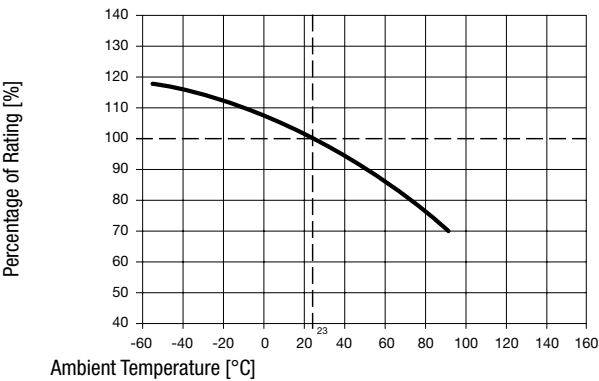
Dimension [mm]

 3.2 mm

Reflow soldering pads



Derating Curves

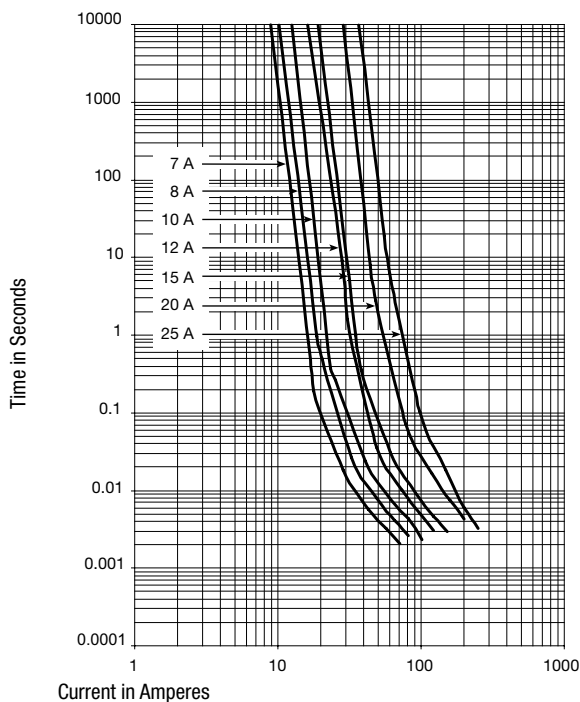


Pre-Arcing Time

Rated Current I_n 1.0 x I_n min. 2.5 x I_n max. 10.0 x I_n min. 10.0 x I_n max.

7 A - 25 A 4 h 5 s 1 ms 10 ms

Time-Current-Curves



All Variants

Rated Current [A]	Rated Voltage [VAC]	Rated Voltage [VDC]	Marking	Breaking Capacity	Voltage Drop 1.0 I_n typ. [mV]	Cold Resistance typ. [$m\Omega$]	Melting I^2t 8.0 I_n typ. [A^2s]	Order Number
7	32	63	mm	1)	73	8.7	8.7	3413.0326.11
7	32	63	mm	1)	73	8.7	8.7	3413.0326.22
7	32	63	mm	1)	73	8.7	8.7	3413.0326.24
7	32	63	mm	1)	73	8.7	8.7	3413.0326.26
8	32	63	nn	1)	60	6.7	14	3413.0327.11
8	32	63	nn	1)	60	6.7	14	3413.0327.22
8	32	63	nn	1)	60	6.7	14	3413.0327.24
8	32	63	nn	1)	60	6.7	14	3413.0327.26
10	32	63	oo	1)	69	5.5	21	3413.0328.11
10	32	63	oo	1)	69	5.5	21	3413.0328.22
10	32	63	oo	1)	69	5.5	21	3413.0328.24
10	32	63	oo	1)	69	5.5	21	3413.0328.26
12	32	63	pp	1)	63	3.9	33	3413.0329.11
12	32	63	pp	1)	63	3.9	33	3413.0329.22
12	32	63	pp	1)	63	3.9	33	3413.0329.24
12	32	63	pp	1)	63	3.9	33	3413.0329.26
15	32	63	qq	1)	57	3.5	65	3413.0330.11
15	32	63	qq	1)	57	3.5	65	3413.0330.22
15	32	63	qq	1)	57	3.5	65	3413.0330.24
15	32	63	qq	1)	57	3.5	65	3413.0330.26
20	32	63	rr	1)	53	2.7	110	3413.0331.11
20	32	63	rr	1)	53	2.7	110	3413.0331.22
20	32	63	rr	1)	53	2.7	110	3413.0331.24

Rated Cur- rent [A]	Rated Vol- tage [VAC]	Rated Vol- tage [VDC]	Marking	Breaking Capacity	Voltage Drop 1.0 I _n typ. [mV]	Cold Resi- stance typ. [mΩ]	Melting I ² t 8.0 I _n typ. [A ² s]		Order Number
20	32	63	rr	1)	53	2.7	110	●	3413.0331.26
25	32	63	ss	1)	48	2.1	220	●	3413.0332.11
25	32	63	ss	1)	48	2.1	220	●	3413.0332.22
25	32	63	ss	1)	48	2.1	220	●	3413.0332.24
25	32	63	ss	1)	48	2.1	220	●	3413.0332.26

 Most Popular.

Availability for all products can be searched real-time:<https://www.schurter.com/en/Stock-Check/Stock-Check-SCHURTER>

1) UL: 100 A @ 63 VDC, 100 A @ 32 VAC, 400 A @ 32 VDC tau <0.1ms. Additional internal testing: 400 A @ 12 VDC, 600 A @ 9 VDC

Exception: 20 A and 25 A variants are not halogen free

Packaging Unit

- .xx = .11 Blister Tape of 100 pcs. in Plastic Bag
- .xx = .22 Blister Tape 18 cm Reel (1000 pcs.)
- .xx = .24 Blister Tape 25.4 cm Reel (5000 pcs.)
- .xx = .26 Blister Tape 33 cm Reel (15000 pcs.)

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