

Subminiature Fuse, 8.5 mm, Time-Lag T, 250 VAC, 63 VDC



IEC 60127-3 · 250 VAC · Time-Lag T

**Description**

- Directly solderable on printed circuit boards
- Low Breaking Capacity

Standards

- IEC 60127-3/4
- UL 248-14
- CSA C22.2 no. 248.14

Approvals

- VDE Certificate Number: 40002080
- UL File Number: E41599
- CSA File Number: 51172

Applications

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

References

[Packaging Details](#)

Corresponding Fuseholder [FMS \(250V\)](#)

Fuse Kit [Fuse Kit Microfuse](#)

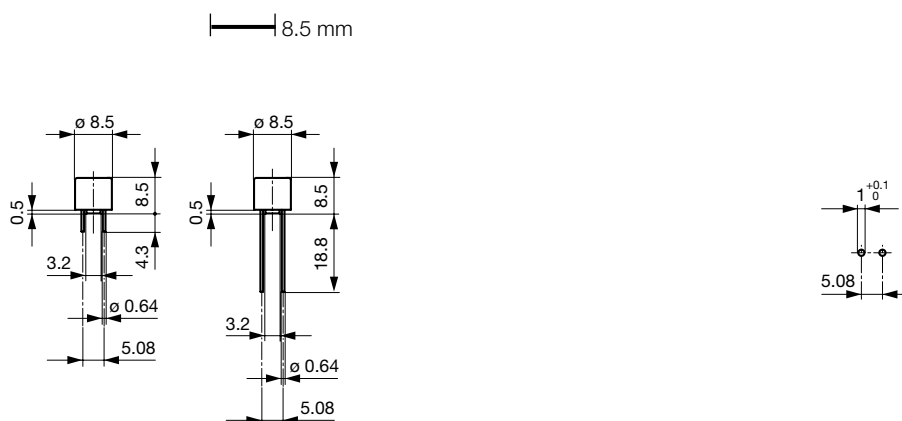
Weblinks

[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, 63 VDC
Rated Current	0.05 - 6.3 A
Breaking Capacity	35 A - 63 A
Characteristic	Time-Lag T
Mounting	PCB, THT
Admissible Ambient Air Temp.	-55 °C to 125 °C
Climatic Category	55/125/21 acc. to IEC 60068-1
Material: Housing	Thermoplastic, UL 94V-0
Material: Terminals	Tin-Plated Copper
Unit Weight	0.53 g
Storage Conditions	0 °C to 40 °C, max. 70% r.h.
Product Marking	Type, Current, Dielectric strength, Characteristic, Approvals

Soldering Methods	Wave, Iron
Solderability	235 °C / 2 sec acc. to IEC 60068-2-20, Test Ta
Resistance to Soldering Heat	260 °C / 10 sec acc. to IEC 60068-2-20, Test Tb
Current Carrying Capacity	acc. to EIA/IS-722, Test 4.3.3
Moisture Resistance Test	MIL-STD-202, Method 106E (50 cycles in a temp./mister chamber)
Terminal Strength	Tensile load min. 9 N (acc. to EIA/IS-722, Test 4.5.1)
Case Resistance	acc. to EIA/IS-722, Test 4.7 >100 MΩ (between leads and body)
Mechanical Shock	MIL-STD-202, Method 213B (Shock 50gn, half sine wave, 11 ms)
Vibration, High Frequency	Shock 20 gn, 20 min, 10-2 kHz, 12 cyc. (acc. to EIA/IS-722, Test 4.10)
Resistance to Solvents	MIL-STD-202, Method 215A
Flammability	UL 94V-0 (acc. to EIA/IS-722, Test 4.12)

Dimensions

Drilling diagram

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.

0.05 A - 6.3 A 60 min 120 s 400 ms 10 s 150 ms 3 s 20 ms 150 ms

Variants

S = Short Terminals

L = Long Terminals

T = Taped and Reeled

Rated Current [A]	Rated Voltage [VAC]	Breaking Capacity	Voltage Drop 1.0 In max. [mV]	Voltage Drop 1.0 In typ. [mV]	Power Dissipation 1.5 I _n max. [mW]	Melting I ² t 10.0 Intyp. [A²s]							S	L	T	Order Number	
0.05	250	1)	550	415	155	0.03	●		●		●	●	●				0034.6602
0.063	250	1)	480	420	160	0.05	●		●		●	●	●				0034.6603
0.08	250	1)	400	360	165	0.06	●		●		●	●	●				0034.6604
0.1	250	1)	350	320	170	0.08	●		●		●	●	●				0034.6605
0.125	250	1)	300	270	180	0.12	●		●		●	●	●				0034.6606
0.16	250	1)	280	190	190	0.24	●		●		●	●	●				0034.6607
0.2	250	1)	260	150	200	0.35	●		●		●	●	●				0034.6608
0.25	250	1)	240	120	220	0.6	●		●		●	●	●				0034.6609
0.315	250	1)	220	120	250	0.8	●		●		●	●	●				0034.6610
0.4	250	1)	200	110	280	1.1	●		●		●	●	●				0034.6611
0.5	250	1)	190	100	310	2.5	●		●		●	●	●				0034.6612
0.63	250	1)	180	90	360	4	●		●		●	●	●				0034.6613
0.8	250	1)	160	80	430	8	●		●		●	●	●				0034.6614
1	250	1)	140	70	500	12	●		●		●	●	●				0034.6615
1.25	250	1)	130	70	600	15	●		●		●	●	●				0034.6616
1.6	250	1)	120	60	730	30	●		●		●	●	●				0034.6617
2	250	1)	100	60	870	34	●		●		●	●	●				0034.6618
2.5	250	1)	100	50	1000	55	●		●		●	●	●				0034.6619
3.15	250	1)	100	50	1200	76	●		●		●	●	●				0034.6620
4	250	2)	100	50	1400	80	●		●		●	●	●				0034.6621
5	250	3)	-	50	-	230		●	●			●	●				0034.6622
6.3	250	3)	-	45	-	360		●	●			●	●				0034.6623
0.05	250	1)	550	415	155	0.03	●		●		●	●			●		0034.6702
0.063	250	1)	480	420	160	0.05	●		●		●	●			●		0034.6703
0.08	250	1)	400	360	165	0.06	●		●		●	●			●		0034.6704
0.1	250	1)	350	320	170	0.08	●		●		●	●			●		0034.6705
0.125	250	1)	300	270	180	0.12	●		●		●	●			●		0034.6706
0.16	250	1)	280	190	190	0.24	●		●		●	●			●		0034.6707
0.2	250	1)	260	150	200	0.35	●		●		●	●			●		0034.6708
0.25	250	1)	240	120	220	0.6	●		●		●	●			●		0034.6709
0.315	250	1)	220	120	250	0.8	●		●		●	●			●		0034.6710
0.4	250	1)	200	110	280	1.1	●		●		●	●			●		0034.6711
0.5	250	1)	190	100	310	2.5	●		●		●	●			●		0034.6712
0.63	250	1)	180	90	360	4	●		●		●	●			●		0034.6713
0.8	250	1)	160	80	430	8	●		●		●	●			●		0034.6714
1	250	1)	140	70	500	12	●		●		●	●			●		0034.6715
1.25	250	1)	130	70	600	15	●		●		●	●			●		0034.6716
1.6	250	1)	120	60	730	30	●		●		●	●			●		0034.6717
2	250	1)	100	60	870	34	●		●		●	●			●		0034.6718
2.5	250	1)	100	50	1000	55	●		●		●	●			●		0034.6719
3.15	250	1)	100	50	1200	76	●		●		●	●			●		0034.6720
4	250	2)	100	50	1400	80	●		●		●	●			●		0034.6721
5	250	3)	-	50	-	230		●	●			●	●				0034.6722
6.3	250	3)	-	45	-	360		●	●			●	●				0034.6723
0.05	250	1)	550	415	155	0.03	●		●		●	●				●	0034.6802

Rated Current [A]	Rated Voltage [VAC]	Breaking Capacity	Voltage Drop 1.0 In max. [mV]	Voltage Drop 1.0 In typ. [mV]	Power Dissipation 1.5 I _n max. [mW]	Melting I ² t 10.0 Intyp. [A ² s]						S	L	T	Order Number
0.063	250	1)	480	420	160	0.05	●	●	●	●	●				0034.6803
0.08	250	1)	400	360	165	0.06	●	●	●	●	●				0034.6804
0.1	250	1)	350	320	170	0.08	●	●	●	●	●				0034.6805
0.125	250	1)	300	270	180	0.12	●	●	●	●	●				0034.6806
0.16	250	1)	280	190	190	0.24	●	●	●	●	●				0034.6807
0.2	250	1)	260	150	200	0.35	●	●	●	●	●				0034.6808
0.25	250	1)	240	120	220	0.6	●	●	●	●	●				0034.6809
0.315	250	1)	220	120	250	0.8	●	●	●	●	●				0034.6810
0.4	250	1)	200	110	280	1.1	●	●	●	●	●				0034.6811
0.5	250	1)	190	100	310	2.5	●	●	●	●	●				0034.6812
0.63	250	1)	180	90	360	4	●	●	●	●	●				0034.6813
0.8	250	1)	160	80	430	8	●	●	●	●	●				0034.6814
1	250	1)	140	70	500	12	●	●	●	●	●				0034.6815
1.25	250	1)	130	70	600	15	●	●	●	●	●				0034.6816
1.6	250	1)	120	60	730	30	●	●	●	●	●				0034.6817
2	250	1)	100	60	870	34	●	●	●	●	●				0034.6818
2.5	250	1)	100	50	1000	55	●	●	●	●	●				0034.6819
3.15	250	1)	100	50	1200	76	●	●	●	●	●				0034.6820
4	250	2)	100	50	1400	80	●	●	●	●	●				0034.6821
5	250	3)	-	50	-	230	●	●			●				0034.6822
6.3	250	3)	-	45	-	360	●	●			●				0034.6823

1) IEC: 35 A @ 250 VAC

1) UL: 35 A @ 250 VAC / 50 A @ 63 VDC

2) IEC: 10 In @ 250 VAC

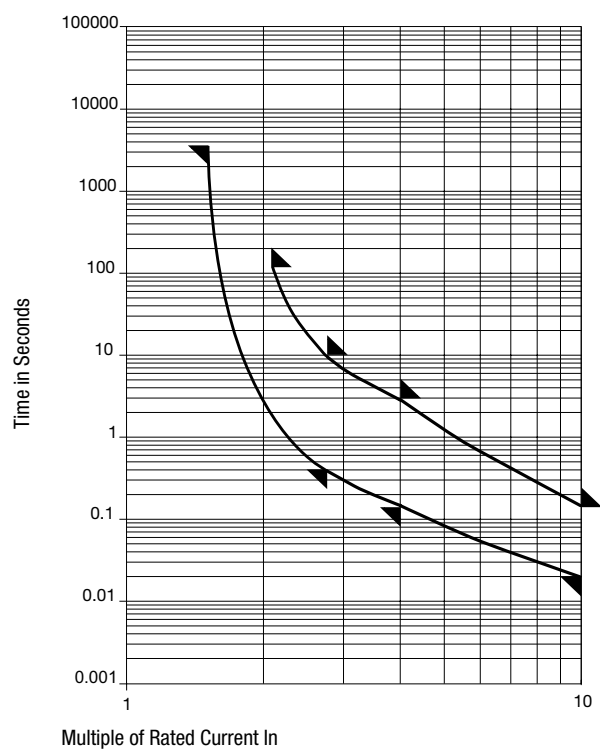
2) UL: 10 In @ 250 VAC / 50 A @ 63 VDC

3) IEC: 10 In @ 250 VAC

3) UL: 10 In @ 250 VAC / 10 In @ 63 VDC

Packaging Unit	S =	Plastic Bag (100 pcs.)
	L =	Bulk (100 pcs.)
	T =	Taped 36 cm Reel (750 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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.