

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



IEC 60127-3 · 250 VAC · Time-Lag T

**Standards**

- IEC 60127-3/4
- UL 248-14
- CSA C22.2 no. 248.14
- Telcordia GR-1089
- UL 60950 / IEC 60950
- ITU-T K.20 and K.21
- TIA-968-A

**Approvals**

- VDE Certificate Number: 40013529
- UL File Number: E41599
- CSA File Number: 51172

**Applications**

- xDSL and ADSL linecards and modems

**References**

[Packaging Details](#)

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

**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	0.25 - 3.15 A
Breaking Capacity	35 A - 50 A
Characteristic	Time-Lag T
Mounting	PCB, THT
Admissible Ambient Air Temp.	-40 °C to 85 °C
Climatic Category	40/085/21 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	(acc. to EIA/IS-722, Test 4.4.3)
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	(acc. to EIA/IS-722, Test 4.9)
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 I <sub>n</sub> min.	2.1 x I <sub>n</sub> max.	2.75 x I <sub>n</sub> min.	2.75 x I <sub>n</sub> max.	4.0 x I <sub>n</sub> min.	4.0 x I <sub>n</sub> max.	10.0 x I <sub>n</sub> min.	10.0 x I <sub>n</sub> max.
0.25 A - 3.15 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]	Voltage Drop 1.0 I <sub>n</sub> typ. [mV]	Power Dissipation 1.5 I <sub>n</sub> typ. [mW]	Melting I <sup>2</sup> t 10.0 Intyp. [A <sup>2</sup> s]	GR-1089-CORE [A]	UL60950	ITU - Lightning Surge [A]	ITU - Power Induc-	ITU - Power Contact [A]	S	L	T	Order Number
0.25	250	120	80	0.6	> 14.0		25.3	●	35.0	●			2040.0609
0.315	250	120	100	0.8	> 14.0		29.2	●	35.0	●			2040.0610
0.4	250	110	100	1.1	> 14.0		39.5	●	35.0	●			2040.0611
0.5	250	100	100	2.5	> 14.0		57	●	35.0	●			2040.0612
0.63	250	90	100	4	> 14.0		67	●	35.0	●			2040.0613
0.8	250	80	200	8	> 14.0	●	67	●	35.0	●			2040.0614
1	250	70	200	12	> 14.0	●	67	●	35.0	●			2040.0615
1.25	250	70	300	15	> 14.0	●	67	●	35.0	●			2040.0616
1.6	250	60	300	30	> 14.0	●	67	●	50.0	●			2040.0617
2	250	60	300	34	> 14.0	●	67	●	50.0	●			2040.0618
2.5	250	50	400	55	> 14.0	●	67	●	50.0	●			2040.0619
3.15	250	50	500	76	> 14.0	●	67	●	50.0	●			2040.0620
0.25	250	120	80	0.6	> 14.0		25.3	●	35.0		●		2040.0709
0.315	250	120	100	0.8	> 14.0		29.2	●	35.0		●		2040.0710
0.4	250	110	100	1.1	> 14.0		39.5	●	35.0		●		2040.0711
0.5	250	100	100	2.5	> 14.0		57	●	35.0		●		2040.0712
0.63	250	90	100	4	> 14.0		67	●	35.0		●		2040.0713
0.8	250	80	200	8	> 14.0	●	67	●	35.0		●		2040.0714
1	250	70	200	12	> 14.0	●	67	●	35.0		●		2040.0715
1.25	250	70	300	15	> 14.0	●	67	●	35.0		●		2040.0716
1.6	250	60	300	30	> 14.0	●	67	●	50.0		●		2040.0717
2	250	60	300	34	> 14.0	●	67	●	50.0		●		2040.0718
2.5	250	50	400	55	> 14.0	●	67	●	50.0		●		2040.0719
3.15	250	50	500	76	> 14.0	●	67	●	50.0		●		2040.0720
0.25	250	120	80	0.6	> 14.0		25.3	●	35.0			●	2040.0809
0.315	250	120	100	0.8	> 14.0		29.2	●	35.0			●	2040.0810
0.4	250	110	100	1.1	> 14.0		39.5	●	35.0			●	2040.0811
0.5	250	100	100	2.5	> 14.0		57	●	35.0			●	2040.0812
0.63	250	90	100	4	> 14.0		67	●	35.0			●	2040.0813
0.8	250	80	200	8	> 14.0	●	67	●	35.0			●	2040.0814
1	250	70	200	12	> 14.0	●	67	●	35.0			●	2040.0815
1.25	250	70	300	15	> 14.0	●	67	●	35.0			●	2040.0816
1.6	250	60	300	30	> 14.0	●	67	●	50.0			●	2040.0817
2	250	60	300	34	> 14.0	●	67	●	50.0			●	2040.0819
2.5	250	50	400	55	> 14.0	●	67	●	50.0			●	2040.0819
3.15	250	50	500	76	> 14.0	●	67	●	50.0			●	2040.0820

IEC: 35 A @ 250 VAC

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

## Packaging Unit

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

[Kennlinien]



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9