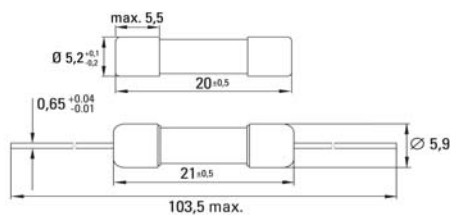


5x20mm / No. 201



Dimensions (mm)



Optional Holders

DIN 41571, T.2, 250V, M

Time-Current Characteristic

Medium Time Lag (M)

Standard

DIN 41571, T.2

Approvals

cURus

Features

- Visual fault indication
- Direct solderable or plug-in versions
- Worldwide availability

Specifications

Packaging

- 000: Bulk (1000 pcs.)
- 002: Bulk (20x10 pcs.)
- 043: With mounted holder - Tape/Reel (1250 pcs.) on request

Materials

- Tube: Glass
- End Caps: Nickel-plated brass
- Optional Holders: Nickel-plated caps
Tin-plated copper wires

Operating Temperature

-25°C to +70°C (consider de-rating)

Climatic Category

-25°C/+70°C/21 days (EN 60068-1.3)

Stock Conditions

+10°C to +60°C
 relative humidity \leq 75% yearly average,
 without dew, maximum value for 30 days-95%

Vibration Resistance

24 cycles at 15 min. each (EN 60068-2-6)
 10 - 60Hz at 0.75mm amplitude
 60 - 2000Hz at 10g acceleration

Solderability

260°C, \leq 3 sec. (Wave)
 350°C, \leq 1 sec. (Hand)

Soldering Heat Resistance

260°C, 10 sec. (IEC 68-2-20)

Marking

M, Current Rating, 250V, C

Unit Weight

1.1g (approx.)
 2.1g (with leads)

Limits for Pre-arcing Time				
Rated Current	$1.5 \times I_N$	$2.1 \times I_N$	$4 \times I_N$	$10 \times I_N$
32mA ... 1.25A	> 1h	< 10 min	40ms ... 2s	5ms ... 90ms



Permissible continuous operating current is \leq 100% at ambient temperature of 23°C (73.4°F).							
Rated Current	Amp Code	Voltage Rating	Breaking Capacity	Voltage Drop $1.0 \times I_N$ max. (mV)	Power Dissipation $1.5 \times I_N$ max. (W)	Melting Integral $10 \times I_N$ min. (A ² s)	Approvals
32mA	0032	250V		640	0.1	0.005	•
50mA	0050	250V		600	0.1	0.009	•
63mA	0063	250V		560	0.1	0.011	•
80mA	0080	250V		520	0.2	0.017	•
100mA	0100	250V		470	0.2	0.022	•
125mA	0125	250V		420	0.2	0.033	•
160mA	0160	250V	80A / 250VAC	370	0.2	0.085	•
200mA	0200	250V	50-60Hz	320	0.3	0.12	•
250mA	0250	250V	cos φ = 1.0	280	0.3	0.13	•
315mA	0315	250V		250	0.3	0.16	•
400mA	0400	250V		230	0.4	0.28	•
500mA	0500	250V		210	0.4	0.35	•
630mA	0630	250V		190	0.5	0.6	•
800mA	0800	250V		170	0.6	1.1	•
1.00A	1100	250V		160	0.7	2.0	•
1.25A	1125	250V		160	0.8	3.2	•

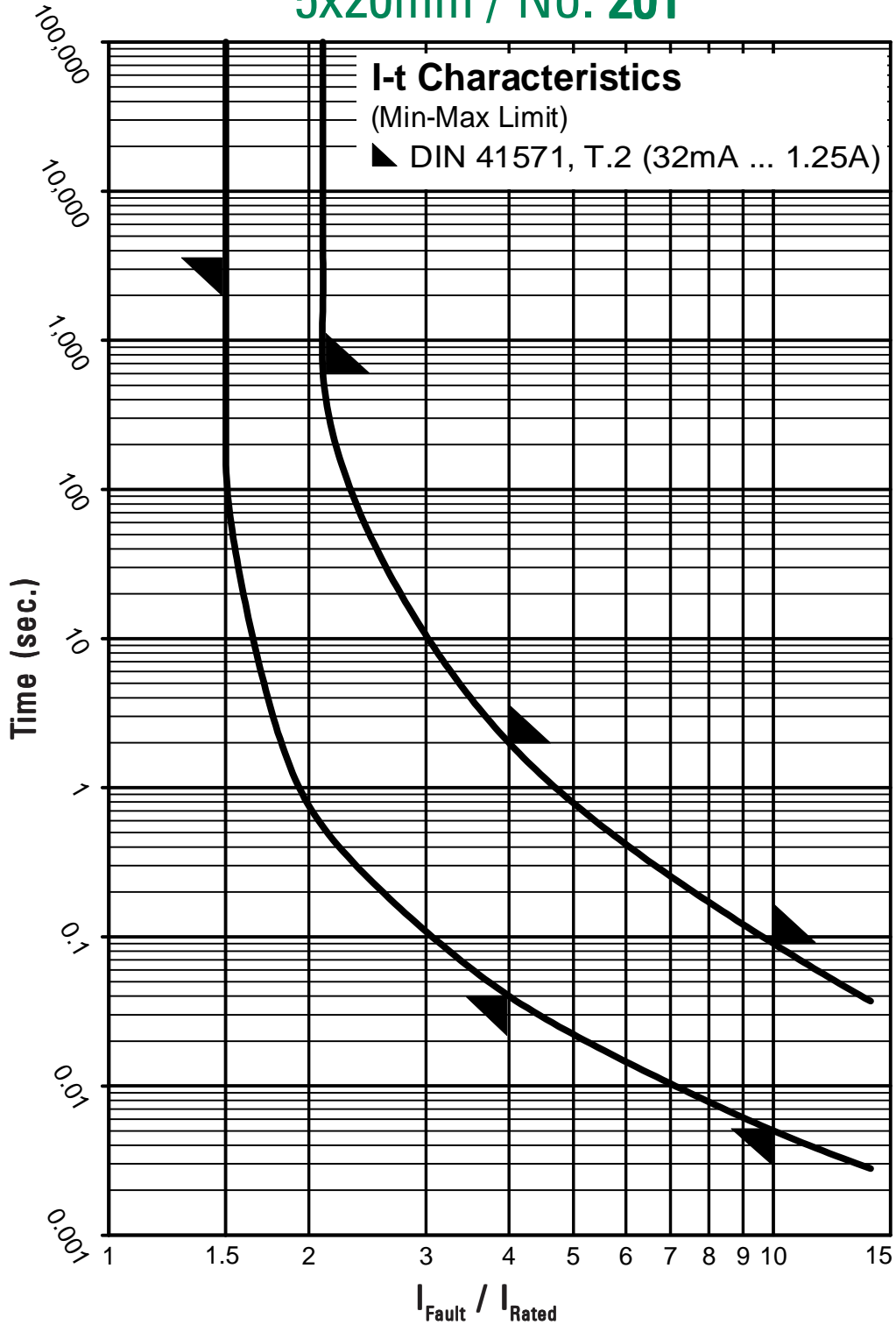
Note: 1.00 means the number one with two decimal places. 1,000 means the number one thousand.

Order Information

Qty.	Order-Number	Series	Amp Code	Packaging
		201		

Specifications are subject to change without notice

5x20mm / No. 201



Contact Littelfuse for individual I-t curves

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9