

472 Series, PICO® II Time-Lag Fuse



Description

The 472 Series PICO® II, 125V rated Slo-Blo® Fuse is designed for applications that require moderate in-rush withstand and is in a space-saving subminiature package.


Features

- Moderate in-rush withstand
- Small size
- Wide range of current ratings available (0.50A to 5A)
- RoHS compliant and Halogen-free
- Wide operating temperature range
- Low temperature derating

Applications

- Flat-panel display TV
- Lighting
- Game Console
- Power Supply
- Audio/Video Equipment

Agency Approvals

| Agency | Agency File Number | Ampere Range |
|---|--------------------|--------------|
|  | E10480 | 0.50A - 5A |

Additional Information



Datasheet



Resources




Samples

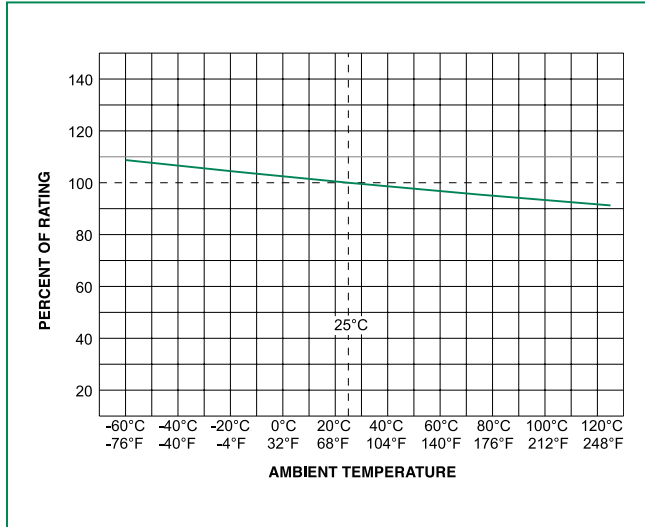
Electrical Characteristics

| % of Ampere Rating | Opening Time |
|--------------------|--------------------------|
| 100% | 4 Hours, Min. |
| 200% | 120 Seconds, Max. |

Electrical Characteristics

| Ampere Rating (A) | Amp Code | Max Voltage Rating (V) | Interrupting Rating | Nominal Cold Resistance (Ohms) | Nominal Melting I ² t (A ² sec) | Agency Approvals |
|-------------------|----------|------------------------|---------------------|--------------------------------|---|---|
| .500 | .500 | 125 | 50A@125VAC/DC | 0.1745 | 0.1927 |  x |
| 1.00 | 001. | 125 | | 0.0785 | 0.9384 | x |
| 1.50 | 01.5 | 125 | | 0.0392 | 2.4081 | x |
| 2.00 | 002. | 125 | | 0.0271 | 4.2363 | x |
| 2.50 | 02.5 | 125 | | 0.0209 | 7.0838 | x |
| 3.00 | 003. | 125 | | 0.0187 | 9.3600 | x |
| 5.00 | 005. | 125 | | 0.0084 | 45.9000 | x |

Temperature Re-rating Curve



Note:
 Rerating depicted in this curve is in addition to the standard derating of 25% for continuous operation.

Soldering Parameters

Recommended Process Parameters:

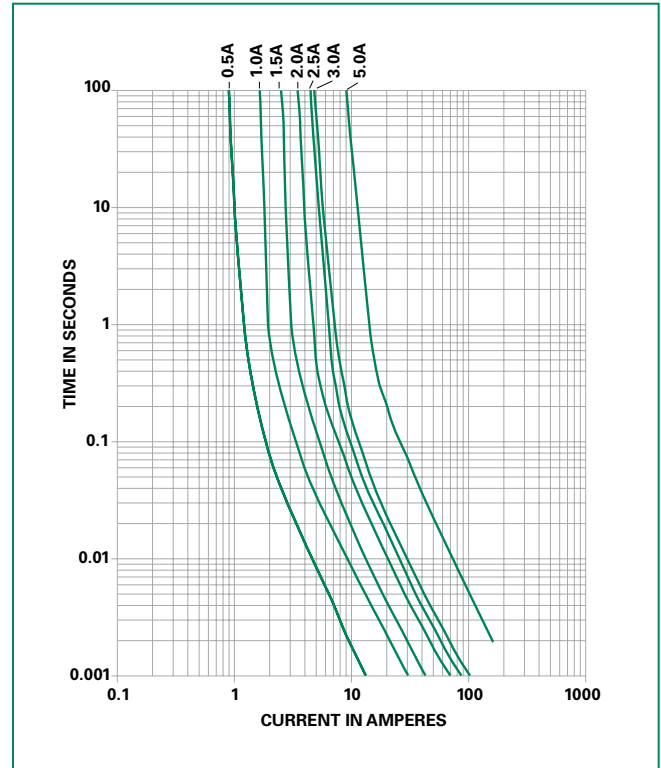
| Wave Parameter | Lead-Free Recommendation |
|---|-----------------------------------|
| Preheat: (Depends on Flux Activation Temperature) | (Typical Industry Recommendation) |
| Temperature Minimum: | 100°C |
| Temperature Maximum: | 150°C |
| Preheat Time: | 60-180 seconds |
| Solder Pot Temperature: | 260°C Maximum |
| Solder Dwell Time: | 2-5 seconds |

Recommended Hand-Solder Parameters:

Solder Iron Temperature: 350°C +/- 5°C
 Heating Time: 5 seconds max.

Note: These devices are not recommended for IR or Convection Reflow process.

Average Time Current Curves

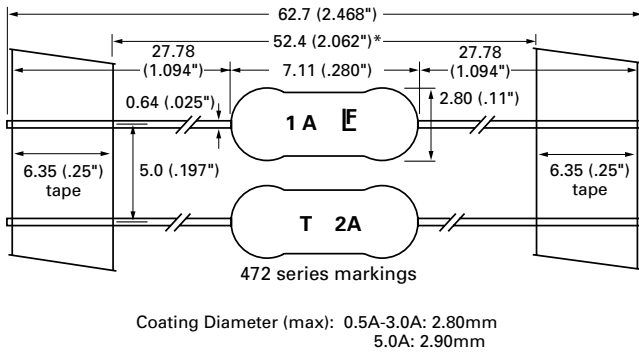


Product Characteristics

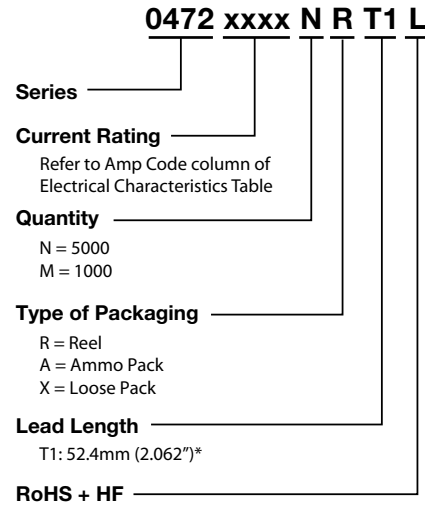
| | |
|------------------------|--|
| Material | Body: Ceramic Leads: Tin-coated Copper Encapsulated: Epoxy-Coated Body |
| Product Marking | Body: Brand Logo, Current Rating, T (time Lag fuse) |
| Solderability | MIL-STD-202, Method 208 |
| Lead Pull Force | MIL-STD-202, Method 211, Test Condition A (will Withstand a 7lbs. Axial pull test) |

| | |
|------------------------------|--|
| Operating Temperature | -55°C to +125°C with proper de-rating |
| Thermal Shock | MIL-STD-202, Method 213, Test Condition I (100 G's peak for 6 milliseconds) |
| Vibration | MIL-STD-202, Method 201 (10-55 Hz); Method 204, Test Condition C (55-2000 Hz at 10 G's Peak) |

Dimensions



Part Numbering System



Packaging

| Packaging Option | Packaging Specification | Quantity | Quantity & Packaging Code |
|---------------------------------------|-------------------------|----------|--|
| *T1: 52.4mm (2.062") Tape and Reel | EIA 296 | | Refer to the tables in Part Numbering System above |

Notes: * T1 dimension is defined as the length of the component between the two tapes. The full component length is 62.7mm (2.468").

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