

Axial and Radial Lead Fuses

Subminiature

RoHS PICO® Fuse Very Fast-Acting Fuse 275L/276L Series



ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

| % of Ampere Rating | Ampere Rating | Opening Time |
|--------------------|---------------|---------------------|
| 100% | 1/16-30 | 4 hours, Minimum |
| 200% | 1/16-10 | 5 second, Maximum |
| | 12-30 | 10 seconds, Maximum |



AGENCY APPROVALS: Recognized under the Components Program of Underwriters Laboratories and Certified by CSA.

AGENCY FILE NUMBERS: UL E10480, CSA LR 29862.

INTERRUPTING RATINGS:

300 amperes at rated VDC

50 amperes at rated VAC

ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS:

Operating Temperature: -55°C to 125°C.

Shock: MIL-STD-202, Method 213, Test Condition I (100 G's peak for 6 milliseconds) and per method 2028 (78 G's peak for 11 milliseconds).

Vibration: MIL-STD-202, Method 204A; Test Condition D (vibrations of 10-2000 cps at 20 G's).

Insulation Resistance (After Opening): MIL-STD-202, Method 302, Test Condition A (1/2 Megohm minimum).

Moisture Resistance: MIL-STD-202, Method 106.

PHYSICAL SPECIFICATIONS:

Materials: Pure tin coated copper wire leads.

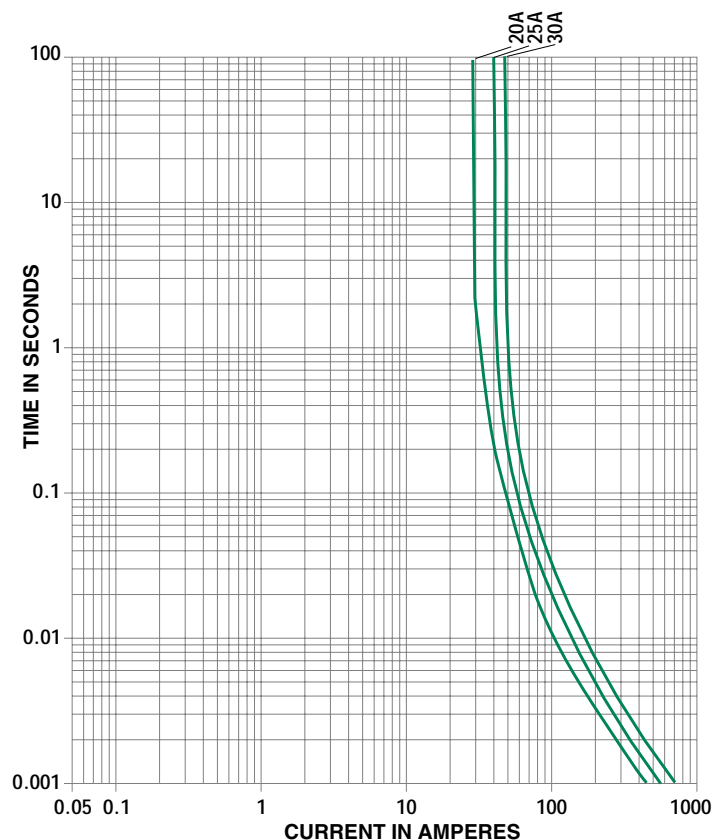
Solderability: MIL-STD-202, Method 208.

Lead Pull Force: MIL-STD-202, Method 211, Test Condition A (will withstand a 5 lb. axial pull test).

VARIATIONS IN DESIGN: Picofuses which differ from the standard versions as presented on this page can be provided for a commercial or military use. One such design version is where the picofuse terminates at one end of a pin for use as a single or multi-pin connector. Extreme accuracy in blowing time at 300% or more of rating, makes these picofuses suitable for use in circuits where sequential switching or redundancy may be required. The small size of the fuse, its non-hygroscopic characteristic and infinitesimal weight makes it the ideal fuse for micro-electronic circuits.

PATENTED

Average Time Current Curves



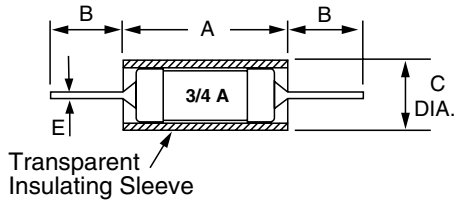
Axial and Radial Lead Fuses

Subminiature

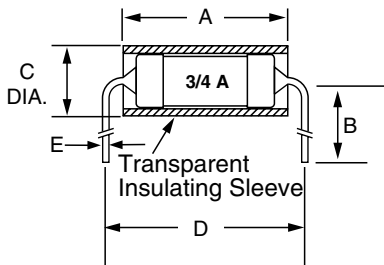
RoHS **PICO® Fuse** Very Fast-Acting Fuse 275L/276L Series



275 000 Series



276 000 Series



ORDERING INFORMATION:

| PART NUMBER | | AMPERE RATING | VOLTAGE RATING | AVERAGE COLD RESISTANCE IN OHMS |
|-------------|--------------|---------------|----------------|---------------------------------|
| AXIAL LEADS | RADIAL LEADS | | | |
| 275 020 | 276 020 | 20 | 32 | 0.0031 |
| 275 025 | 276 025 | 25 | 32 | 0.0026 |
| 275 030 | 276 030 | 30 | 32 | 0.0020 |

| Amperage | Dimensions in mm (inches) | | | | |
|----------|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| | A | B | C | D | E |
| 20 - 30 | 7.87 (.31") | 38.1 (1.50") | 3.38 (.133") | 10.72 (.422") | 1.016 (.040") |



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.