

TOO, TLO, SOO & SLO SERIES PLUG FUSES

125 Vac • ¼-30 A



Description

Littelfuse Plug fuses provide overcurrent protection to general purpose circuits and small motor loads. Edison-base Plug fuses (TOO and TLO series) feature metal threads similar to incandescent lamp bases.

Type S Plug fuses (SOO and SLO series) utilize a nonmetallic threaded base and must be used with Type S adapters (SAO series).

The National Electrical Code permits Edison base Plug fuses to be used for replacement purposes only. Type S fuses and adapters prevent shunting open fuses and over-fusing.

Specifications

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Voltage Rating | 125 Vac |
| Interrupting Rating | 10 kA rms symmetrical |
| Approvals | UL Listed 248-11 |

Web Resources

More information: littelfuse.com/plug

Ordering Information

| SERIES | AMPERAGE | CATALOG NUMBER | ORDERING NUMBER |
|--------|----------|----------------|-----------------|
| TOO | ¼ | TOO.250 | TOO.250Z |
| TLO | 15 | TLO015 | TLO015.Z |
| SOO | 2 8/10 | S0002.8 | S0002.8Z |
| SLO | 30 | SLO030 | SLO030.Z |

TOO Series - Dual-element time-delay Edison base fuses

| AMPERE RATINGS | | | |
|----------------|----|----|----|
| 2 | ¼ | 12 | 25 |
| 4 | 8 | 15 | 30 |
| 5 | 10 | 20 | — |

TLO Series - Medium time-delay Edison base fuses

| AMPERE RATINGS | | | |
|----------------|----|----|----|
| 15 | 20 | 25 | 30 |

SOO Series - Dual-element time-delay Type S fuses

| AMPERE RATINGS | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|-----|----|
| ¼ | 1 | 2 | 3 ½ | 6 ¼ | 14 |
| 3/10 | 1 1/8 | 2 ¼ | 4 | 7 | 15 |
| 4/10 | 1 ¼ | 2 ½ | 4 ½ | 8 | 20 |
| ½ | 1 4/10 | 2 8/10 | 5 | 9 | 25 |
| 6/10 | 1 6/10 | 3 | 5 6/10 | 10 | 30 |
| 8/10 | 1 8/10 | 3 2/10 | 6 | 12 | |

SLO Series - Medium time-delay Type S fuses

| AMPERE RATINGS | | | |
|----------------|----|----|----|
| 15 | 20 | 25 | 30 |

SAO Series - Type S fuse adapters

| SAO ADAPTER | ACCEPTS FUSE RATINGS |
|-------------|----------------------|
| SAO001 | ¼ - 1 |
| SAO1.25 | ¼ - 1 ¼ |
| SAO01.6 | ¼ - 1 8/10 |
| SAO002 | 1 8/10 - 2 |
| SAO02.5 | 1 8/10 - 2 ½ |
| SAO03.2 | 1 8/10 - 3 2/10 |
| SAO004 | 3 ½ - 4 |
| SAO005 | 3 ½ - 5 |
| SAO6.25 | 3 ½ - 6 ¼ |
| SAO008 | 7 - 8 |
| SAO015 | 7 - 15 |
| SAO020 | 20 only |
| SAO030 | 20 - 30 |



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.