

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 |

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