

# 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

<b>Voltage Rating</b>	125 Vac
<b>Interrupting Rating</b>	10 kA rms symmetrical
<b>Approvals</b>	UL Listed 248-11

## Web Resources

More information: [littelfuse.com/plug](http://littelfuse.com/plug)

## Ordering Information

SERIES	AMPERAGE	CATALOG NUMBER	ORDERING NUMBER
TOO	¼	TOO.250	TOO.250Z
TLO	15	TLO015	TLO015.Z
SOO	2 ⅘/10	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
⅜/10	1 ⅛	2 ¼	4	7	15
⅔/10	1 ¼	2 ½	4 ½	8	20
½	1 ⅔/10	2 ⅘/10	5	9	25
⅝/10	1 ⅞/10	3	5 ⅞/10	10	30
⅞/10	1 ⅞/10	3 ⅔/10	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 ⅞/10
SAO002	1 ⅞/10 - 2
SAO02.5	1 ⅞/10 - 2 ½
SAO03.2	1 ⅞/10 - 3 ⅔/10
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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9