

LTFD 101 SERIES TELCOM DISCONNECT SWITCH

80 Vdc • 1-125 A



Specifications

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Voltage Rating | 80 Vdc |
| Ampere Range | 1 – 125 A |
| Approvals | UL Recognized (File: E122674) |

Recommended Fuses

Littelfuse TLS Series fuses

Ordering Information

| SERIES | AMPERAGE | CATALOG NUMBER | ORDERING NUMBER | TERMINAL TYPE |
|--------|-----------|----------------|-----------------|---------------|
| LTFD | 125 A MAX | LTFD101-1 | LTFD0101ZX1 | BULLET |
| LTFD | 125 A MAX | LTFD101-2 | LTFD0101ZX2 | SCREW |
| LTFD | 125 A MAX | LTFD101-3 | LTFD0101ZX3 | STUD |
| LTFD | 70 A MAX | LTFD101-4 | LTFD0101ZX4 | CLIP |

Web Resources

For additional information, visit: littelfuse.com/ltfd101

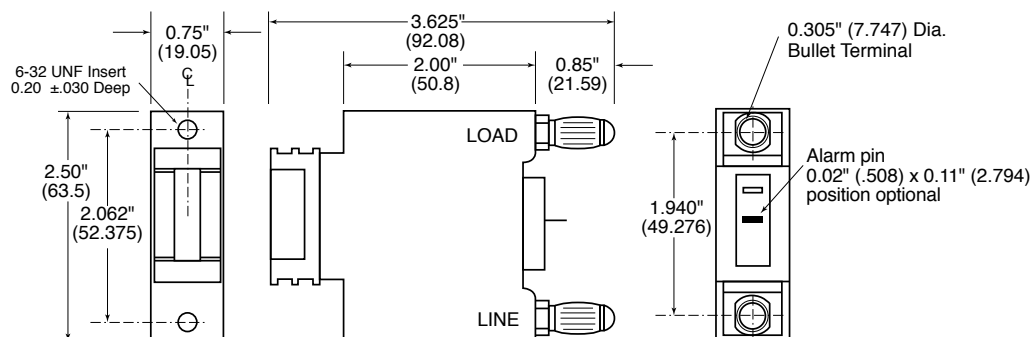
Description

Littelfuse compact LTFD 101 fuse holders for TLS fuses are designed for quick installation into telecom equipment panels. Their modular design fits into spaces originally designed for circuit breakers and can be front panel mounted or rear mounted using bullet connectors. The innovative new pull-out design eliminates the need for tools to replace fuses and includes an alarm signaling circuit to identify the blown fuse.

Features

- Extremely compact
- Quick mounting
- Replaces circuit breakers
- Includes alarm signaling circuit

Dimensions Inches (mm)



Dimensions for reference only. For additional options and dimensions, contact the factory.

LTFD 6001 & 1200 SERIES TELCOM DISCONNECT SWITCH

145 VDC • 60 VDC • 70-1200 A



Description

Littelfuse compact LTFD Series holders are designed for use as a combination fuseholder and disconnect switch for telecommunications equipment. The rugged unit utilizes a pull-out fuse carrier to safely disconnect power and provide easy fuse replacement.

Features

- Innovative Pullout design of the 1200 A eliminates the need for tools to replace the fuse
- Thermoplastic housing material
- Alarm signaling circuit

Specifications

| | |
|-----------------------|---|
| Voltage Rating | 145 VDC (70 – 600 A) 60 VDC (800 – 1200 A) |
| Ampere Range | 70 – 1200 A |
| Approvals | UL Recognized (File: E122674) |

Recommended Fuses

Littelfuse L17T Series fuses

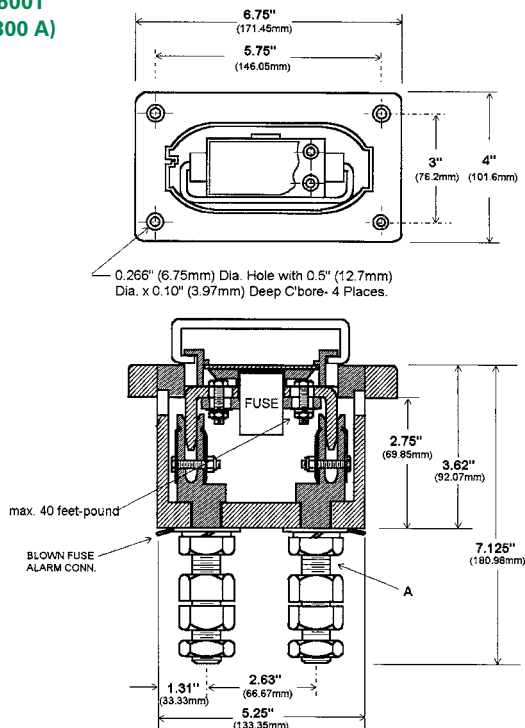
Ordering Information

| SERIES | AMPERAGE | CATALOG NUMBER | STUD SIZE | CONTACT NUT TORQUE |
|--------|------------|----------------|-------------------|--------------------|
| LTFD | 70 – 600 | LTFD6001-00 | 3/4 – 16 x 3.5 in | 100 ft-lb |
| LTFD | 70 – 800 | LTFD6001-01 | 7/8 – 14 x 3.5 in | 120 ft-lb |
| LTFD | 900 – 1200 | LTFD1200-01 | 1.12 – 12 x 4 in | 120 ft-lb |
| LTFD | 900 – 1200 | LTFD1200-01A | 1.12 – 12 x 4 in | 120 ft-lb |

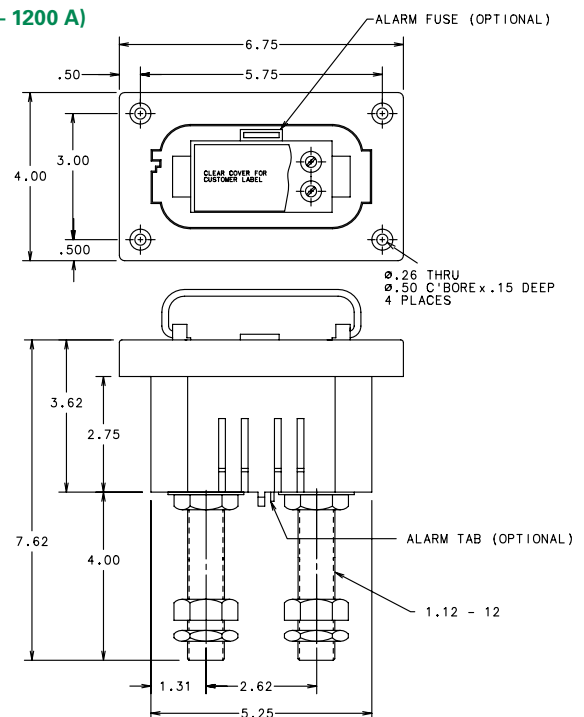
Web Resources

For additional information, visit: littelfuse.com/lbfd

LTFD 6001 (70 – 800 A)



LTFD 1200 (900 – 1200 A)



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru