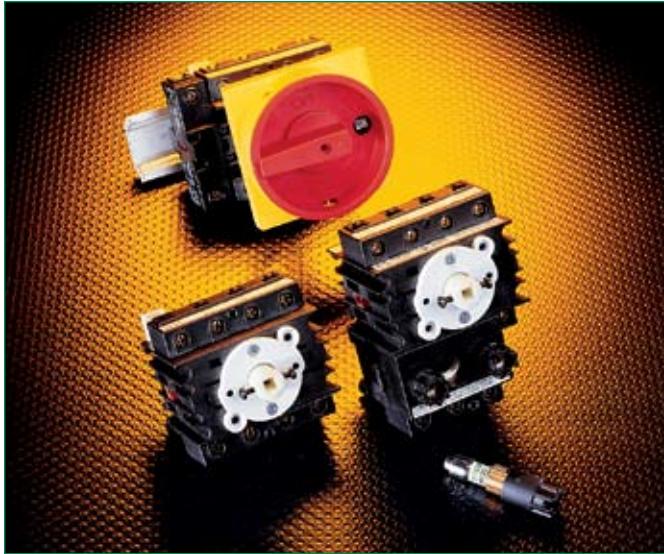


## Disconnect Switches

### Fusible/Non-fusible



The LFFS series fusible switches eliminate the need for a separate fuse block by integrating a three pole fuse holder into the switch body. This saves precious panel space and reduces wiring time. These rod-operated devices are UL Listed and CSA Certified.

### Applications

Littelfuse disconnect switches are perfect for use where the National Electrical Code requires that a separate disconnect means be located within sight of all motor loads. Commonly used as a main switch or distribution switches, these units are also ideal for use as safety switches for air conditioners, pumps and compressors. The LFDS series disconnect switches can be used with external fuse blocks, permitting the use of Class RK1, RK5, J and CC fuses.

### Features/Benefits

- **Reduce panel costs** – Compact size minimizes panel space and reduces enclosure costs. The fusible 30 amp Class CC switch is the smallest available in the market.
- **Reduce installation time** – Panel-mount or integral DIN rail-mount allows quick and easy mounting.
- **Flexible design** – Optional accessories offer flexibility for various applications.
- **Protect personnel** – Dead-front design and optional terminal covers minimizes exposure to live parts.
- **Lockable operator knob/handle** – LFRK001 style knob meets OSHA standard for control of hazardous energy sources. Other knobs and handles meet IP65.

### Specifications

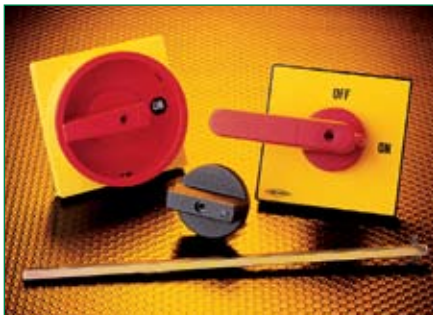
**Voltage:** 600VAC  
**Interrupting Rating:** 10,000 amperes  
**Required Screw Torque:** 16 inch pounds  
**Ampere Ratings:** 30–100 Amperes  
**Approvals:** UL Listed (File No. E166081)  
 CSA Certified

### Ordering Information

Part Number	Description
LFFS030CC	30A Fusible Class CC Switch
LFDS030	30A Non-Fusible Switch
LFDS040	40A Non-Fusible Switch
LFDS060	60A Non-Fusible Switch
LFDS100	100A Non-Fusible Switch

*Note: Handles and accessories sold separately.*

### Accessories



LFRH001\* Red Handle  
 LFRK001\* Red Knob  
 LFBH001\* Black Handle  
 LFBK001\* Black Knob  
 LFBK002\*\* Black Knob  
 SHFT002 Shaft (19.68")  
 SHFT003 Shaft (11.81")  
 SHFT005 Shaft (7.78")



LFCB001 Add-on Contact Block (N.O.)  
 LFCB002 Add-on Contact Block (N.C.)  
 LFCB003 100A Add-on Contact Block (N.C.)  
 LFCB004 100A Add-on Contact Block (N.C.)  
 LFPP001 30A Add-on Power Pole (N.O.)  
 LFPP002 30A Add-on Power Pole (N.C.)



LFTC001 Terminal Cover (1 Pair)  
 LFDS030 Terminal Cover (1 Pair)  
 LFDS100 Terminal Cover (1 Pair)

\* Includes mounting hardware and standard length shaft for enclosures 3.5" through 8" deep.  
 \*\* Supplied with 2" shaft

*Note: LFRH001, LFBH001, LFBK001 and LFBK002 are not lockable.*



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.