

## 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

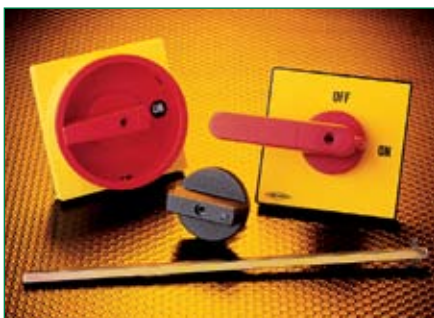
<b>Voltage:</b>	600VAC
<b>Interrupting Rating:</b>	10,000 amperes
<b>Required Screw Torque:</b>	16 inch pounds
<b>Ampere Ratings:</b>	30–100 Amperes
<b>Approvals:</b>	UL Listed (File No. E166081) CSA Certified

### 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)
LFTC002	LFDS030 Terminal Cover (1 Pair)
LFTC003	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.*



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331